

Un evento di:



Realizzato con:



ROME CUP



INTELLIGENZA ARTIFICIALE E ROBOTICA

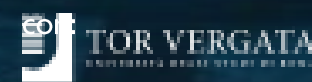
PER LA SFIDA DELLA SOSTENIBILITÀ
OLISTICA

REPORT COMUNICAZIONE

Con il Patrocinio di:



In Collaborazione



Mobility



In Partnership con: Partner



INDICE

1. MEDIA COVERAGE

- DIRETTA STREAMING
- USCITE STAMPA: I NUMERI

RADIO: I NUMERI
WEB: I NUMERI
QUOTIDIANI E PERIODICI: I NUMERI
TG: I NUMERI

- USCITE STAMPA: HIGHLIGHTS

QUOTIDIANI E PERIODICI
WEB
AENZIE
TG
STAMPA LOCALE

2. SOCIAL MEDIA

- I NUMERI
- HIGHLIGHTS

FACEBOOK
INSTAGRAM
LINKEDIN
X

- I SOCIAL DI ITALIAN TECH
- I SOCIAL DI ROMA CAPITALE
- IL NETWORK DELLA ROMECUP 2024 SUI SOCIAL
- I SOCIAL MEDIA DI ROBERTO GUALTIERI, SINDACO DI ROMA

3. WEB STORYTELLING

- I NUMERI DI WWW.MONDODIGITALE.ORG
- LE NEWS
- I NUMERI DEL CANALE YOUTUBE DELLA FMD
- LE INTERVISTE

4. OOH ADVERTISING

- I NUMERI
- AFFISSIONI & RETROBUS - FOTO

5. PHOTO GALLERY

- GALLERY FLIKR



MEDIA COVERAGE

ROME CUP



TRASMESSA IN DIRETTA SU

la Repubblica.it

3.151.395 UTENTI UNICI AL GIORNO

LA STAMPA.it

977.634 UTENTI UNICI AL GIORNO



INTELLIGENZA ARTIFICIALE E ROBOTICA

PER LA SFIDA DELLA SOSTENIBILITÀ OLISTICA



RomeCup 2024, Vincenzo Esposito (ad



RomeCup 2024, le sfide della robotica: le premiazioni con il



RomeCup 2024, il sindaco Gualtieri: "Siamo stati per tre giorni



RomeCup 2024, Metta (IIT): "Il futuro dei robot in Italia dipende anche dal capitale umano"



RomeCup 2024, Cingolani (Leonardo): "In Italia mancano laureati STEM ed è un problema per la sicurezza nazionale del futuro"



RomeCup 2024, le sfide dell'intelligenza artificiale e della robotica



RomeCup 2024, Esposito (Microsoft), Masperi (SAP), Molina (FMD) e Sturion (J&J): le frontiere della conoscenza



RomeCup 2024, Butti racconta la via italiana all'IA: il disegno di legge, i finanziamenti e il ruolo dei LLM



RomeCup 2024, Cingolani (Leonardo), Metta (IIT) e Poggiani (Cineca): il futuro dell'IA e della robotica in Italia



RomeCup 2024, Levaldi Ghiron (UniTorvergata) e Michilli (FMD): "Mettiamo al centro i giovani e il loro futuro"



RomeCup 2024, Poggiani (Cineca): "L'Italia deve puntare sulle sue infrastrutture per i supercalcoli dell'IA"



INTELLIGENZA ARTIFICIALE E ROBOTICA

PER LA SFIDA DELLA SOSTENIBILITÀ OLISTICA



Eventi aziendali - Mash-Up



RomeCup 2024, AI e robotica per la salute nei progetti degli studenti con il contest HealthBot



RomeCup 2024, il progetto Opening Future e la Carta dei diritti degli studenti per la convivenza con l'IA



RomeCup 2024, l'hackathon Job Digital Lab alla ricerca della chatbot del futuro



RomeCup 2024, l'hackathon del programma ItallA Lab e Microsoft



Un evento di:



Realizzato con:



USCITE STAMPA *i numeri**



RADIO

WEB

**AGENZIE DI
STAMPA**

**QUOTIDIANI E
PERIODICI**

TV

156

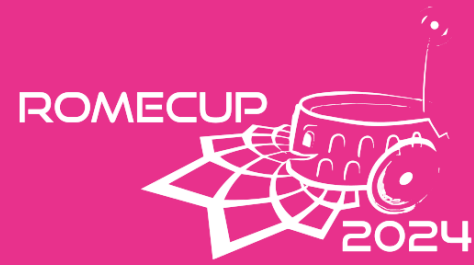
85

70

25

2

**aggiornati al 28 marzo 2024*



Un evento di:



Realizzato con:



USCITE STAMPA *i numeri della* **RADIO**

156

USCITE TOTALI

oltre
1 MILIONE
*ASCOLTATORI
RAGGIUNTI*

EMITTENTE	REACH (ASCOLTATORI NEL GIORNO MEDIO) (2023)
RADIO ROCK	11000
DIMENSIONE SUONO ROMA	175000
DIMENSIONE SUONO SOFT	310000
RAM POWER	193000
Radio Sei	52000
RADIO GLOBO	233000
IL ROMANISTA	36000
GLOBO VINTAGE	46000
RETE SPORT	55000
INFOROMA - LE NOTIZIE DI ROMA CAPITALE	NA - SPOTIFY + ASCOLTI IN METRO A RMA

FONTE: DATI ASCOLTI RADIO TER



Un evento di:



Realizzato con:



USCITE STAMPA *i numeri del* **WEB**

85

USCITE TOTALI

oltre
5 MILIONI

PUBBLICO LETTORI ONLINE

TESTATE PRINCIPALI

REACH

LA REPUBBLICA

3.151.395

LA STAMPA

977.634

IL SOLE 24 ORE

424.566

ANSA

1.042.702



Un evento di:



Realizzato con:



USCITE STAMPA
i numeri di
**QUOTIDIANI
E PERIODICI**

25
**USCITE
TOTALI**

oltre
400K
**LETTORI
OFFLINE**

TESTATE PRINCIPALI

TIRATURA

CORRIERE DELLA SERA

192.384

ILMESSAGGERO

68.089

IL SOLE 24 ORE

65.681

GAZZETTA DEL SUD

12.088

REPUBBLICA

125.502

FONTE: DATI DMS



Un evento di:



Realizzato con:



USCITE STAMPA
i numeri dei
TG

2
USCITE TOTALI
oltre
1.5 MILIONI
TELESPETTATORI

EMITTENTE PRINCIPALE

ASCOLTI MEDI
PER FASCIA ORARIA

TGR LAZIO

1.587.000

FONTE: AUDITEL

ROME CUP



Un evento di:

FONDAZIONE Mondo Digitale



Realizzato con:



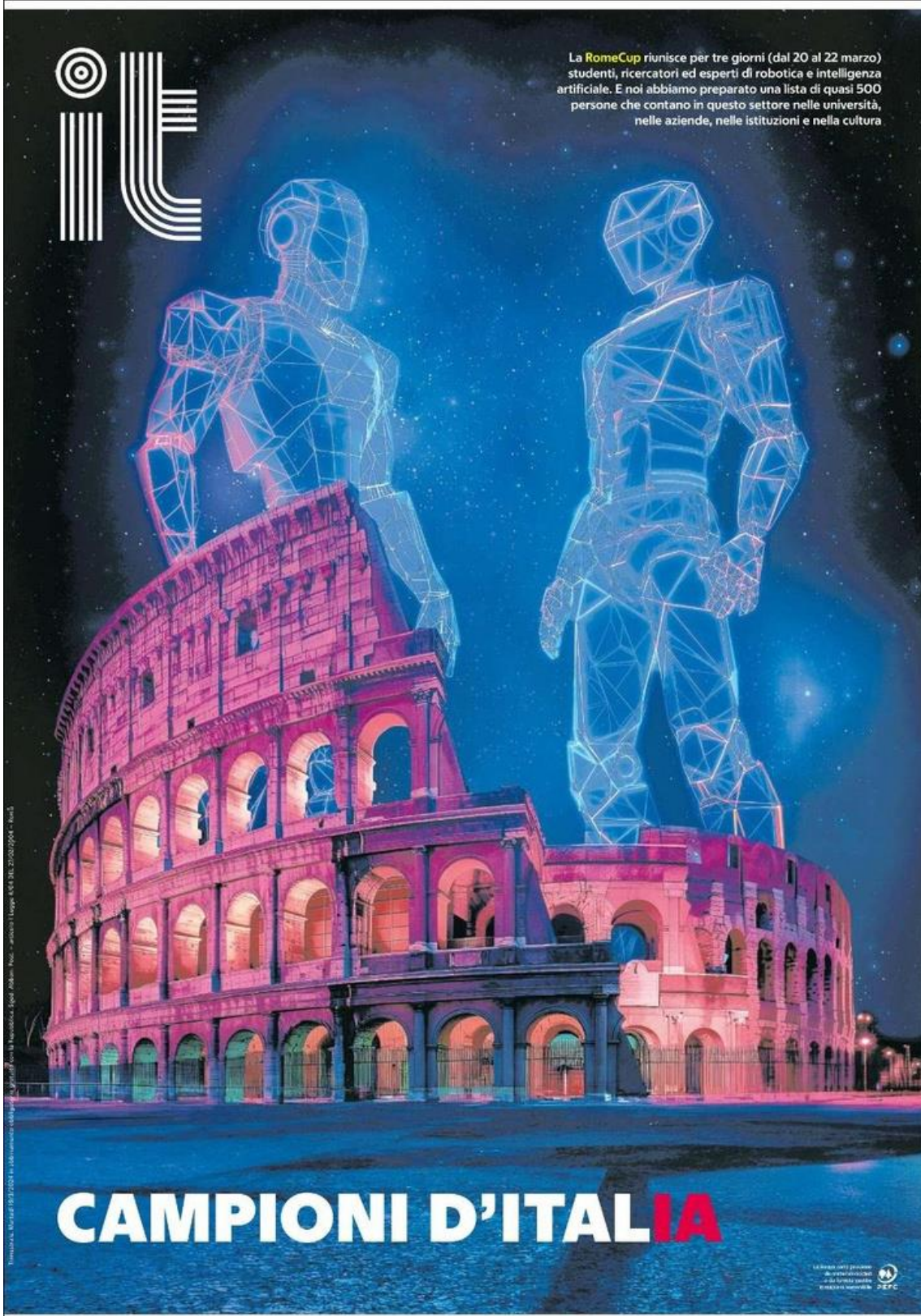
USCITE STAMPA

highlights

quotidiani e periodici



La RomeCup riunisce per tre giorni (dal 20 al 22 marzo) studenti, ricercatori ed esperti di robotica e intelligenza artificiale. E noi abbiamo preparato una lista di quasi 500 persone che contano in questo settore nelle università, nelle aziende, nelle istituzioni e nella cultura



CAMPIONI D'ITALIA

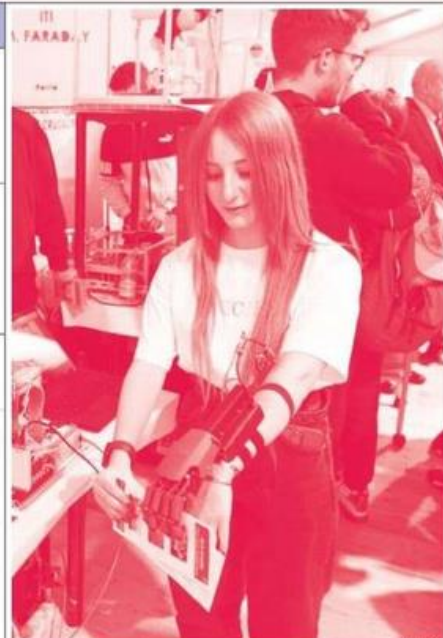
ROME CUP

A ROMA DAL 20 AL 22 MARZO

Innovazione per i giovani

Il programma della RomeCup 2024. Gare, laboratori, dimostrazioni. E il Manifesto per un'azione collettiva su IA e robotica e la Carta dei diritti sull'umano digitale

Un multievento dedicato all'ecosistema dell'innovazione, che dal 2007 avvicina i giovani allo studio e alle carriere in ambito STEM e sviluppa competenze e profili professionali come robotica e intelligenza artificiale. È la RomeCup, organizzata dalla Fondazione Mondo Digitale con il Gruppo editoriale GEDI e Italian Tech, e promossa in collaborazione con l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Scienziati, studiosi, educatori, decisori pubblici e manager si interogheranno sulle sfide etiche poste dalla "grande accelerazione tecnologica" per promuovere uno sviluppo sostenibile e inclusivo per il benessere dell'uomo e del pianeta. In apertura della manifestazione verrà presentato il Manifesto per un'azione collettiva su IA (v. pag. 39). Ma la RomeCup prevede molte altre iniziative, da un'area dimostrativa alle competizioni di robotica, dagli hackathon ai talk. Inoltre la seconda edizione del premio "Most promising researcher in Robotics and Artificial Intelligence" per valorizzare l'impegno di ricercatori e dottorandi in progetti di robotica e IA. Patronata da Regione Lazio, Roma Capitale, Unindustria e Sipi. Partner dell'evento: Inail, Microsoft, SAP, Johnson & Johnson e Opening Future (progetto congiunto di Google Cloud, Intesa Sanpaolo, Tim Enterprise), Atac (mobility partner) e Sif-Engie (partner tecnico).



20 MARZO 2024		21 MARZO 2024		22 MARZO 2024	
10:00 - 12:00	LE FRONTIERE DELLA CONOSCENZA PER IL BENESSERE DELL'UOMO E DEL PIANETA CONVEGNO INAUGURALE MODERATO DA RICCARDO LUNA, CONDUTTORE E DIRETTORE DI ITALIAN TECH Saluti di: - Nathan LEVIALDI GHIRON, rettore dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata - Alessio BUTTI, sottosegretario alla Presidenza del Consiglio per l'Innovazione Interventi di: - Roberto CINGOLANI, amministratore delegato e direttore generale di Leonardo S.p.A. - Vincenzo ESPOSITO, amministratore delegato di Microsoft Italia - Carla MASPERI, amministratore delegato di SAP Italia - Giorgio META, direttore scientifico, Istituto italiano di Tecnologia - Alessandra POGGIANI, direttrice generale del CINECA - Mario STURION, Managing Director Johnson & Johnson Innovative Medicine Italia Presentazione del "Manifesto per un'azione collettiva su intelligenza artificiale e robotica" - Alfonso MOLINA, direttore scientifico della Fondazione Mondo Digitale e Personal Chair in Technology Strategy, Università di Edimburgo	11:00 - 15:00	GLI STUDENTI INCONTRANO LE UNIVERSITÀ Sessioni di orientamento a cura delle università partner	10:00 - 13:00	GLI STUDENTI INCONTRANO LE UNIVERSITÀ Sessioni di orientamento a cura delle università partner
10:00 - 16:00	AREA DIMOSTRATIVA In esposizione prototipi di università, scuole, aziende, startup e centri di ricerca	10:00 - 18:00	GARE DI ROBOTICA - 17° Trofeo Internazionale Città di Roma di Robotica (Rescue Line, Soccer Open League, Soccer Light Weight, On Stage Primary, On Stage Advanced, Explorer Junior, Explorer Senior) - Braci robotici - Super Team nella categoria Rescue Line, primo campionato italiano in collaborazione con RoboCup Junior	10:00 - 13:00	CONTEST CREATIVI (SCUOLE E ATENEI) Presentazione alla guida di prototipi di applicazioni robotiche (assistente, agricoltura ecc.) nelle diverse categorie: DroneBOT, CoBOT, NonniBOT, AgroBOT, MoveBOT, TriBOT, Brain Control Interface.
10:00 - 15:00	LABORATORI DIDATTICI Laboratori di robotica educativa per studenti e docenti di scuole di ogni ordine e grado	10:00 - 14:00	GARE DI ROBOTICA - 17° Trofeo Internazionale Città di Roma di Robotica (Soccer, Rescue Line, On Stage Primary, On Stage Advanced, Explorer Junior, Explorer Senior) - Braci robotici - Rescue Line Super Team	10:30 - 12:30	GARE DI ROBOTICA - 17° Trofeo Internazionale Città di Roma di Robotica (Soccer, Rescue Line, On Stage Primary, On Stage Advanced, Explorer Junior, Explorer Senior) - Braci robotici - Rescue Line Super Team
15:00 - 16:00	ROLL TALK: LE SFIDE DELLA SOSTENIBILITÀ OLISTICA MODERA RICCARDO LUNA - Ross. D. KING, professore di Machine Intelligence, Chalmers University of Technology, Göteborg, Svezia - Loredana ZOLLO, presidente Facoltà Dipartimentale di Ingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma	16:00 - 17:00	I PROGETTI AL FIANCO DELLE AZIENDE MODERA PIER LUIGI PISA, GIORNALISTA LA REPUBBLICA - Presentazione della Carta dei diritti. Umani digitali in collaborazione con Opening Future, progetto congiunto di Google Cloud, Intesa Sanpaolo e Tim Enterprise (9:30-10:00)	13:00 - 13:30	LABORATORI DIDATTICI Laboratori di robotica educativa per studenti e docenti di scuole di ogni ordine e grado a cura di FMD e dei partner
				20:30 - 22:00	LE MERAVIGLIE DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE CON RICCARDO LUNA, SALA ESEDRA, MUSEI CAPITOLINI Proclamazione del vincitore del premio "Most Promising Researcher in Robotics & AI". Premio Eugenio GUGLIELMELLI, rettore Università Campus Bio-Medico di Roma e Alfonso MOLINA, direttore scientifico della Fondazione Mondo Digitale. Evento a cura di GEDI



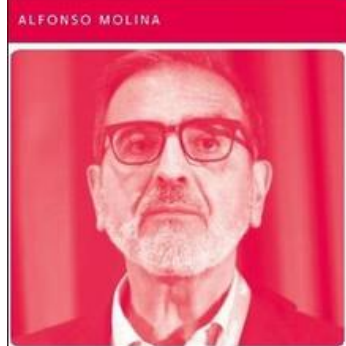
Una scuola che sia mIA

Una piattaforma con tutoring intelligente per chi ha bisogni speciali

Per sostenere gli sforzi delle comunità educative impegnate in contesti ad alta vulnerabilità e fragilità, la Fondazione Mondo Digitale, grazie a un nuovo finanziamento di Google, sta sviluppando soluzioni di intelligenza artificiale per garantire i diritti di tutti i bambini e ragazzi a scuola, come ci chiede la nostra Costituzione. Si tratta di una piattaforma di apprendimento basata sull'intelligenza artificiale, che include tra le sue funzionalità un tutoring intelligente per supportare i caregiver (docenti, docenti di sostegno, operatori sanitari, operatori socio-sanitari e genitori) e i bambini con disturbi specifici dell'apprendimento (Dsa), nel loro percorso di formazione e per la loro crescita, garantendo anche una navigazione sicura online. La partnership che governa lo sviluppo della piattaforma adattiva e personalizzabile basata sull'intelligenza artificiale coinvolge il più grande istituto di riabilitazione non profit in Italia, la Fondazione Don Gnocchi, partner tecnici (ITLogix), legati anche alle università, come Roma Tre, che seguono tutto il percorso progettuale, dallo sviluppo al testing e alla formazione degli operatori, fino all'adattamento per altri paesi, a cominciare da Spagna e Portogallo. Abbiamo costruito una partnership su valori forti e condivisi, perché vogliamo che lo sforzo progettuale sia un sistema aperto e rimanga un patrimonio comune della collettività, in modo che si possa sviluppare in nuove direzioni. La piattaforma ha due obiettivi di servizio: supportare educatori, docenti e caregiver e facilitare il percorso di apprendimento di bambini e ragazzi con bisogni speciali. Può essere arricchita di nuovi contenuti e materiali, come giochi, test e così via. Ma dietro l'idea progettuale c'è anche una visione più ampia: sperimentare un modello di apprendimento per facilitare la piena cittadinanza anche online di tutti i cittadini.

La piattaforma offre un contesto facilitante di apprendimento, adattivo e personalizzabile, che può aiutare a realizzare il principio della massima inclusione e la maggiore qualità dell'istruzione, come sostiene il professore emerito e linguista Tullio De Mauro: "Gli allievi arrivano tutti a risultati di eccellenza nel confronto internazionale se le scuole realizzano il massimo d'inclusione, cioè portano a terminare la scuola il 100 per cento degli allievi. Più una scuola non perde o scaccia i suoi alunni, disabili compresi, più i risultati di apprendimento brillano" (L'Economist ci ripensa, Internazionale, n. 1158, 17 giugno 2016).

L'attenzione alle persone in condizione di fragilità è iscritta nel codice genetico della Fondazione Mondo Digitale, che nel tempo si è occupata anche di ausili per la disabilità, di piattaforme interattive per garantire la presenza virtuale in classe agli alunni con lunghi percorsi di lungodegenza in ospedale e a casa, di giochi accessibili per le diverse abilità.



Sostenibilità olistica

Sette sfere concentriche per definire il proprio ecosistema personale

S e chiediamo a ChatGPT un aiuto per ricostruire la maternità o la paternità dell'espressione "sostenibilità olistica", ci porta fuori strada: non riesce a individuare i termini del dibattito, lo considera un "prodotto collettivo di molte menti", un concetto emerso gradualmente nel contesto delle discussioni sulla sostenibilità. Secondo la definizione dell'Enciclopedia Treccani la sostenibilità implica un benessere (ambientale, sociale, economico) costante e preferibilmente crescente e la prospettiva di lasciare alle generazioni future una qualità della vita non inferiore a quella attuale. Gli studiosi e gli scienziati della sostenibilità si sono concentrati in gran parte sulla sostenibilità esterna, cioè le complesse relazioni tra società, economia e ambiente. Ma di fondamentale importanza è anche la sostenibilità interiore, cioè valori, convinzioni e atteggiamenti che costituiscono la dimensione personale di ciascuno. La sostenibilità olistica allora, integra tutte le dimensioni della sostenibilità: personale e collettiva, interna ed esterna per garantire un equilibrio duraturo. Ed è strettamente legata anche alla capacità di azione: delinea una sorta di competenza globale, cruciale per il nostro futuro, per la sua forza trasformativa.

Ma come aiutare le persone a cogliere la stretta connessione tra valori personali, comportamenti e sostenibilità? Le persone sono consapevoli degli effetti delle proprie scelte? Sanno auto valutarle? Sanno cosa e come vorrebbero cambiare? Noi della Fondazione mondo digitale usiamo il concetto di sostenibilità olistica basato sulla Teoria degli ecosistemi personali. E a supporto abbiamo creato uno strumento di sviluppo personale e collettivo, il Personal Ecosystem Canvas (PEC).

L'ecosistema personale - multidimensionale, dinamico, evolutivo e complesso - include tutti gli aspetti che influenzano la vita di una persona ed è determinante anche per la realizzazione sociale e professionale. Lo abbiamo immaginato organizzato in sette sfere concentriche al centro, nella prima sfera, si trova il sé, nel senso più ampio possibile, e poi le sfere successive sono i beni che possediamo (2), le relazioni (3), le organizzazioni (4), le infrastrutture (5), la cultura (6) e infine le tendenze del periodo in cui viviamo (7). Ovviamente i micro sistemi personali e i macro sistemi sociali si influenzano reciprocamente. Il Personal Ecosystem Canvas è uno strumento che permette a chiunque, grazie al modello intuitivo delle sfere concentriche, di cominciare un percorso di riflessione sullo sviluppo e la costruzione del proprio ecosistema personale, per allinearvi, ad esempio, nelle sue dimensioni, sociale e lavorativa. Ed è uno strumento applicabile in diversi contesti (scuolastico, universitario, aziendale...).

ROME CUP



Un evento di:

FONDAZIONE Mondo Digitale



Realizzato con:



USCITE STAMPA *highlights* quotidiani e periodici

Il Messaggero

Tra robotica e innovazione hi-tech torna a Tor Vergata la Rome Cup

IL FUTURO

Entro il 2026 il mercato digitale del Lazio crescerà del 6,9% all'anno. Una cifra superiore al 4,4% medio annuo nazionale. Il record di crescita sarà per gli investimenti in cloud, cybersicurezza, intelligenza artificiale e big data: qui lo sviluppo sarà del 25,6%.

Con questi numeri - che confermano quando il mondo dell'informatica stia galoppando - si aprirà il prossimo 20 marzo la Rome Cup in due sedi: una, al Campidoglio e l'altra all'Università Tor Vergata. Si tratta di una tre giorni dedicata all'ecosistema dell'innovazione

voluta dalla Fondazione Mondo digitale.

L'EVENTO

Parteciperanno all'evento circa 4mila persone, di cui tremila studenti. Collegata alla manifestazione è anche la seconda edizione del premio "Most promising researcher in Robotics and Artificial Intelligence", promosso con l'Università Campus Bio-Medico di Roma, per valorizzare l'impegno di giovani ricercatori e dottorandi in progetti di robotica e intelligenza artificiale. Oltre 250 le candidature presentate. Il premio in palio è un assegno di 20.000 euro. Tra i prototipi che saranno esposti, droni e rover a guida

autonoma dell'Università Tor Vergata, un'applicazione (promossa dal Cnr) basata sull'intelligenza artificiale per scovare le malattie nei campi coltivati.

I COLLOQUI

Sempre all'Università (ma questa volta all'Europea di Roma,

in via degli Aldobrandeschi), da mercoledì 20 a venerdì 22 si apriranno i colloqui nel settore turismo per chi cerca un'occupazione nella Capitale. L'occasione è quella della ventitreesima edizione di Fareturismo. Tra le imprese che operano a Roma e che parteciperanno agli oltre duemila colloqui per circa 500 profili, ci sono Ag Group, Anantara (Palazzo Naiadi), Blastness, Bulgari Hotel, Cardo Roma, Fh55, Fly Decò di Ostia, Gi Horeca, Grand Hotel Plaza, Hilton, Hotel Eden, Pineta Palace, Italcamel, Ldc Italy, Mama Shelter, Melia Hotels, Omnia Hotels, Pacini Group, Palazzo Velabro, Planetaria Hotels, Rocco Forte Hotels, Rome



Un laboratorio che sfrutta la realtà virtuale

Cavalieri, Sheraton Parco de' Medici, il Sofitel di Villa Borghese, St. Regis Rome, Starhotels, The Rome Edition, The Westin Excelsior, Voi Hotels e W Rome, oltre al l'Hotel Castel Vecchio di Castel Gandolfo e a Palazzo Fuggi. Per capire co-

me partecipare al "tu per tu" con le imprese è possibile visitare il sito fareturismo.it e prenotare i colloqui di selezione con i responsabili delle imprese turistiche.

G.Val.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

AL VIA MERCOLEDÌ ALL'UNIVERSITÀ EUROPEA DUEMILA COLLOQUI PER IL SETTORE TURISTICO IN CITTÀ

CORRIERE DELLA SERA

Roma che innova



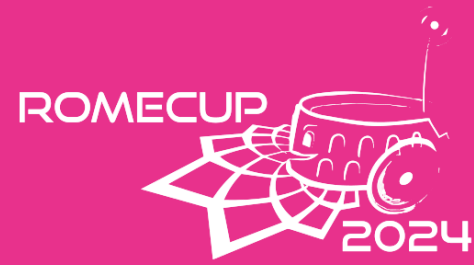
di Carlo Alberto Pratesi

Un Manifesto per l'intelligenza artificiale

Nel corso della premiazione da parte del sindaco Gualtieri dei vincitori della RomeCup 2024, manifestazione dedicata alla robotica e intelligenza artificiale, organizzata dalla Fondazione Mondo Digitale con l'Università di Tor Vergata (4000 partecipanti e 35 tra scuole, aziende, centri di ricerca, startup e atenei) è stato presentato il «Manifesto per un'azione collettiva sull'intelligenza artificiale e robotica». Un invito alla collaborazione sulla base di 4 principi: 1) l'unità fa la forza; 2) l'eccellenza delle

competenze facilita un ruolo di leadership; 3) i giovani al centro assicurano una prospettiva lungimirante sul lavoro, l'educazione e il futuro del Paese; 4) l'inclusione e l'equità garantiscono che i benefici della convergenza tra intelligenza artificiale e robotica siano per tutti. L'obiettivo è favorire uno sviluppo che non crei ulteriori disuguaglianze, esclusioni e povertà.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Un evento di:



Realizzato con:



USCITE STAMPA *highlights* *web*



Manifesto per un'azione collettiva su intelligenza artificiale e robotica



Questo manifesto è stato presentato il 20 marzo 2024 all'Università di Roma Tor Vergata nella sessione di apertura della RomeCup, il più grande evento di innovazione dedicato ai giovani promosso dalla fondazione mondo digitale, in collaborazione con l'Università degli studi di Roma Tor Vergata e realizzato con Italian Tech e il Gruppo Editoriale Gedi



RomeCup 2024, Esposito (Microsoft), Masperi (SAP), Molina (FMD) e Sturion (J&J): le frontiere della conoscenza

Vincenzo Esposito, amministratore delegato di Microsoft Italia, Mario Sturion, Managing Director Johnson & Johnson Innovative Medicine Italia, Carla Masperi, amministratore delegato di SAP Italia e Alfonso Molina, direttore scientifico della Fondazione Mondo Digitale e Personal Chair in Technology Strategy, Università di Edimburgo, sono intervenuti alla 17a edizione della RomeCup. hanno parlato di ricerca, intelligenza artificiale e più in generale delle frontiere della conoscenza insieme a Riccardo Luna, conduttore dell'evento e direttore di Italian Tech.



Un evento di:



Realizzato con:



USCITE STAMPA

highlights

web



Home > Eventi > RomeCup 2024: le sfide dell'intelligenza artificiale e della robotica

EVENTI ATTUALITÀ SCIENZA E TECNOLOGIA

RomeCup 2024, le sfide dell'intelligenza artificiale e della robotica

Di Vanessa De Vita - 21 Marzo 2024



Savibox
Attivazione Online [APRI](#)

Al via RomeCup 2024, il più grande evento di innovazione dedicato ai giovani che si focalizza sull'innovazione tecnologica basata su soluzioni robotiche e di intelligenza artificiale a servizio della sostenibilità olistica.



L'hackathon organizzato da SAP premia "I-Trash" e lo smaltimento dei rifiuti domestici

Da Redazione BitMAT - 25/03/2024

L'hackathon, parte della RomeCup 2024, è l'ultima fase di un progetto che nell'anno scolastico 2023/2024 ha coinvolto 300 studenti e studentesse delle scuole secondarie di secondo grado



Utilizzare la tecnologia per sviluppare un'idea di business con una rilevante componente di sostenibilità ambientale o sociale: questa la sfida che ha visto oltre 120 studenti e studentesse di 6 scuole secondarie di secondo grado coinvolti in un **hackathon organizzato da SAP Italia in collaborazione con Fondazione Mondo Digitale**. L'evento, vinto dagli alunni della classe 4 H del liceo scientifico G.B. Grassi di Latina è il tassello conclusivo del progetto **Rising Youth** che nel corso dell'anno scolastico 2023/2024 ha coinvolto più di 300 studenti e studentesse di 18 scuole secondarie di secondo grado di 6 regioni: Calabria, Campania, Lazio, Lombardia, Sardegna, e Sicilia.



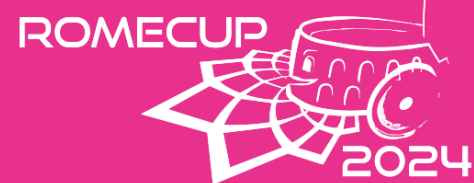
"CIAO! Parli con me?" Quando l'algoritmo incontra l'empatia

Da Redazione BitMAT - 22/03/2024

Proclamati i team vincitori dell'hackathon di Fondazione Mondo Digitale e ING Italia per ideare chatbot più "umani"



C'è Giorgia che risponde ai clienti della banca presentandosi e chiedendo subito in cosa può dare una mano; c'è il chatbot che scrive e parla con la voce di una ragazza per essere accessibile a tutti e quello che vuole metterti a tuo agio proponendoti la lingua che preferisci e usando immagini a corredo del testo. Denominatore comune, un approccio amichevole che annulli le distanze e che permetta a chi è dall'altra parte di uno schermo di sentirsi accolto con empatia e ascoltato.



Un evento di:



Realizzato con:



USCITE STAMPA *highlights* *web*

Sanità24 | 24 ORE

Home | Analisi | Sanità risponde | Scadenze fiscali | Sanità in borsa

22 mar 2024

NOTIZIE FLASH

Johnson & Johnson: creatività, inclusione e diagnosi precoce nel contest HealthBot

SEGNALIBRO ☆
FACEBOOK f
TWITTER t

Nel reimmaginare il settore della salute l'intelligenza artificiale (Ai) trasformerà la prevenzione, la diagnosi e il trattamento delle patologie, facilitando il compito dei medici e il percorso di cura dei pazienti. Proprio per questo la quarta edizione di Fattore J, progetto realizzato da Johnson & Johnson Innovative Medicine e Fondazione Mondo digitale, ha previsto un contest creativo, "HealthBot", per invitare i ragazzi a sviluppare prototipi di soluzioni robotiche e di intelligenza artificiale per la salute che sono stati presentati a una giuria di esperti nel corso della RomeCup 2024, in corso all'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.



Rep tv | Seguici su f t v

Cerca un video

HOME | POLITICA | MONDO | CRONACA | SPORT | MOTORI | SPETTACOLI | SALUTE | GREEN&BLUE | ALTRE CATEGORIE | EDIZIONI LOCALI

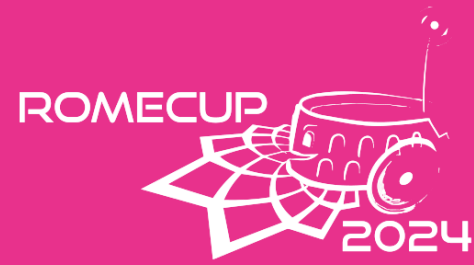


RomeCup 2024, AI e robotica per la salute nei progetti degli studenti con il contest HealthBot

La finale del contest creativo HealthBot, promosso da Johnson & Johnson Innovative Medicine e Fondazione Mondo Digitale nell'ambito del progetto per la formazione delle nuove generazioni sui temi healthcare, Fattore J.

Il contest ha permesso ai ragazzi delle scuole superiori e delle università di sviluppare prototipi di soluzioni robotiche e di intelligenza artificiale per la salute. Nella cornice della Romecup2024, l'evento organizzato da Fondazione Mondo Digitale e dal Gruppo Gedi, i 6 finalisti del progetto hanno avuto la possibilità di presentare i propri lavori a una giuria di esperti. A guadagnarsi il primo posto "Pharmabot", la soluzione sviluppata dal gruppo dell'Istituto de Amicis Cattaneo di Roma per favorire l'aderenza terapeutica e ricordare l'assunzione dei farmaci.

Ha moderato l'incontro il giornalista Simone Cosimi.



Un evento di:



Realizzato con:



USCITE STAMPA *highlights* *web*

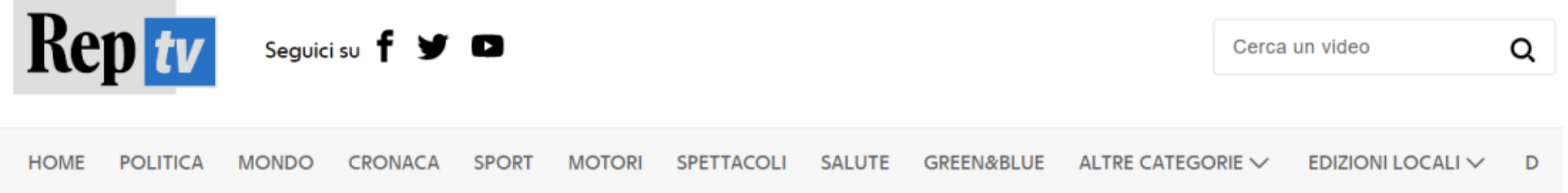


L'IA può rivoluzionare l'apprendimento

di Nicola Grandis*



L'intervento del fondatore di Asc27 in occasione della RomeCup e dell'album di Italian Tech dedicato alle persone che in Italia si dedicano allo sviluppo e alla diffusione dell'intelligenza artificiale



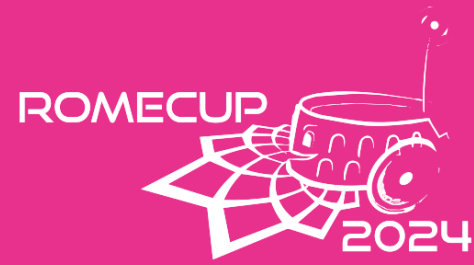
RomeCup 2024, il progetto Opening Future e la Carta dei diritti degli studenti per la convivenza con l'IA

Nell'ambito del progetto Opening Future sostenuto da Google Cloud, Intesa Sanpaolo e Tim Enterprise è nata l'iniziativa "Umani Digitali, verso una carta deidiritti" in cui 800 studenti delle scuole secondarie di II grado di Lombardia, Piemonte e Lazio hanno lavorato autonomamente a una propria proposta di Carta dei diritti che in futuro dovrebbe regolare il rapporto tra esseri umani e avatar creati con l'intelligenza artificiale o robo umanoidi dotati di IA.

Nel corso della RomeCup un gruppo di 5 ragazze, in rappresentanza degli studenti che hanno lavorato al documento negli ultimi mesi, hanno presentato la Carta dei diritti e proclamato i suoi punti.

All'incontro hanno partecipato Alfonso Molina, Direttore Scientifico Fondazione Mondo Digitale, Federico Aguggini, Head of AI Transformation - Data Science & Responsible AI di Intesa Sanpaolo e Attilio Somma, Product Innovation & Center of Excellence Lead di TIM Enterprise.

Ha moderato la conversazione Pier Luigi Pisa, giornalista del Gruppo Gedi.



Un evento di:



Realizzato con:

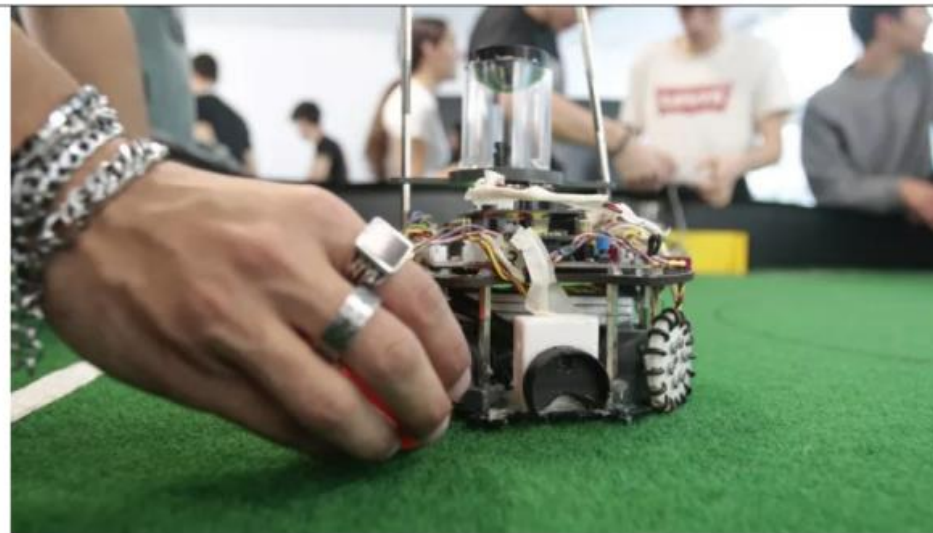


USCITE STAMPA *highlights* *web*

The screenshot shows the top navigation bar of la Repubblica with links for MENU, CERCA, NOTIFICHE, ABBONATI, GEDI SMILE, and ACCEDI. The main banner features the RomeCup 2024 logo and the headline "INTELLIGENZA ARTIFICIALE E ROBOTICA PER LA SFIDA DELLA SOSTENIBILITÀ OLISTICA". Below the banner are navigation links for PROGRAMMA TOR VERGATA, PROGRAMMA CAMPIDOGLIO, INFO UTILI, RESEARCH AWARD, PARTECIPA, and SITO UFFICIALE. The article title is "RomeCup 2024: premio di 20mila euro per il miglior giovane ricercatore o dottorando d'Italia" and it is attributed to "a cura di redazione Italian Tech". A social media sharing bar is visible above the main image.

RomeCup 2024: premio di 20mila euro per il miglior giovane ricercatore o dottorando d'Italia

a cura di redazione Italian Tech



Un premio per i giovani che operano in centri di ricerca e università italiane. Invece le scuole si possono iscrivere entro il prossimo 8 marzo alle competizioni dell'evento dedicato alla robotica e all'intelligenza artificiale organizzato da Fondazione Mondo Digitale insieme a Italian Tech e al Gruppo editoriale Gedi. Ecco come fare

The screenshot shows the top navigation bar of RadioSiena TV with links for CRONACA, POLITICA, ECONOMIA, SALUTE, SPORT, COMUNI, PALIO, EVENTI, SPECIALI, and CERCA. The main banner features the RadioSiena TV logo and the headline "Il ricercatore dell'Università di Siena Mihai Dragusanu ha vinto i Research Award 2024 con la sua 'tuta gold'". Below the banner is a navigation bar with "Ultime News" and a timestamp "9:00". The article title is "Il ricercatore dell'Università di Siena Mihai Dragusanu ha vinto i Research Award 2024 con la sua 'tuta gold'".

Il ricercatore dell'Università di Siena Mihai Dragusanu ha vinto i Research Award 2024 con la sua "tuta gold"

Al trentenne ricercatore UniSi che vive a San Quirico d'Orcia è stato consegnato il premio (20.000 euro) della seconda edizione del Most Promising Researcher in Robotics and Artificial Intelligence



Un evento di:



Realizzato con:



USCITE STAMPA *highlights* *web*



Home > Attualità > Notizie ed eventi > Tutte le notizie

L'eccellenza della robotica a Roma, ultima giornata della RomeCup in Campidoglio

Tematica: Competenze Digitali - Sindaco
22 marzo 2024



TIMES MALTA | Latest | **National** | World | Opinion | Fact-check | X2 | Sport | Motoring | Business | Commu

Maltese students bag gold, silver, bronze in Italy robotics competition

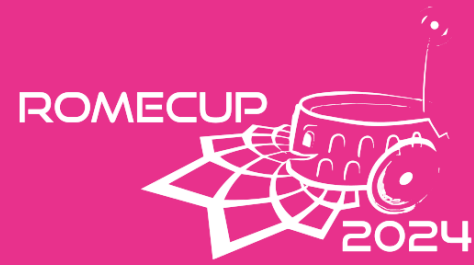
The Savio College students have been building their robots since October

National | Education | Italy | Artificial Intelligence | Technology

23 marzo 2024 | Sarah Carabott | 12

1 min read

f x m w in



Un evento di:



Realizzato con:



USCITE STAMPA *highlights* *agenzie*

9COL: RICERCA, II EDIZIONE MOST PROMISING RESEARCHER IN ROBOTICS AND AI



ADNK: INNOVAZIONE: RETTORE TOR VERGATA, BENE CHE ROME CUP SIA OSPITATA SEMPRE DA UNIVERSITA'



ANSA: Quattromila studenti per dare il via a RomeCup 2024



DIRE: INNOVAZIONE. GUALTIERI PREMIA I VINCITORI DELLA ROME CUP 2024



IA: Gualtieri premia vincitori "Romecup" 2024, bisogna eccellere nell'innovazione





Un evento di:

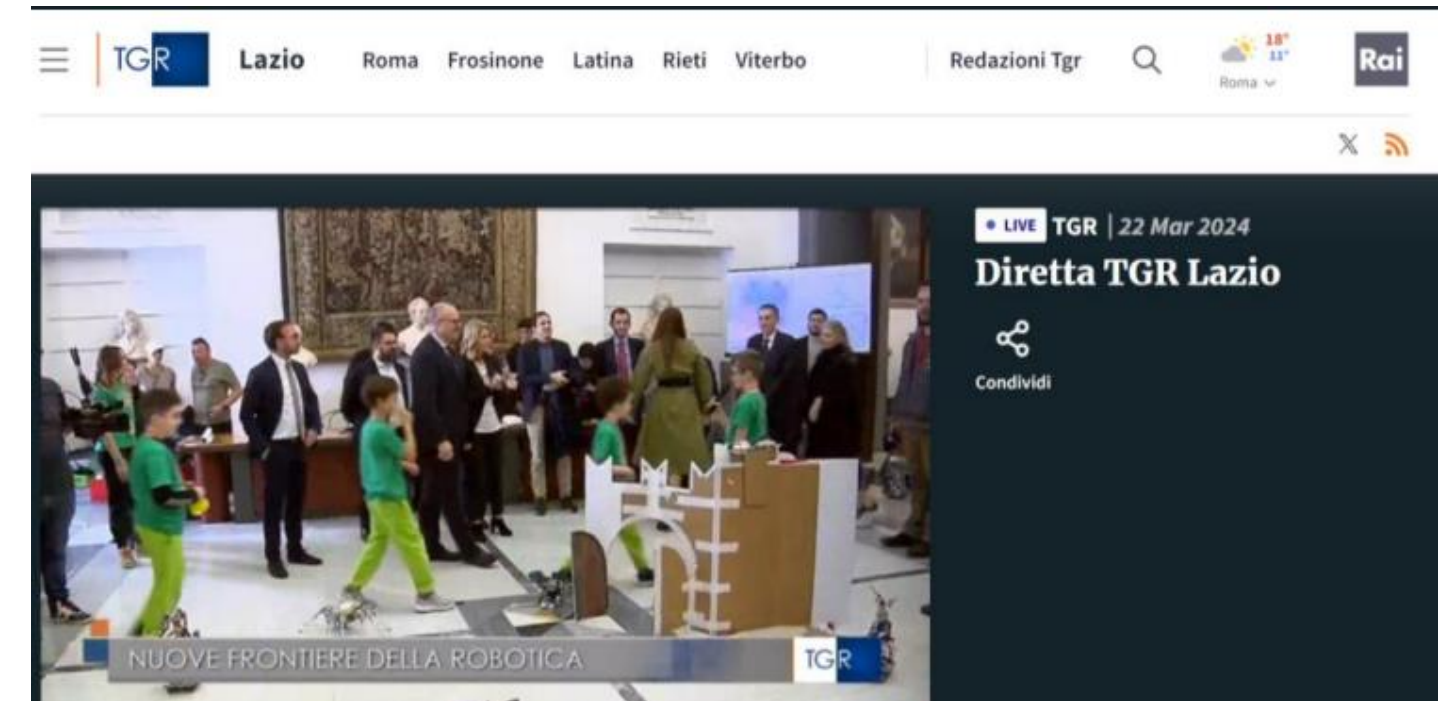
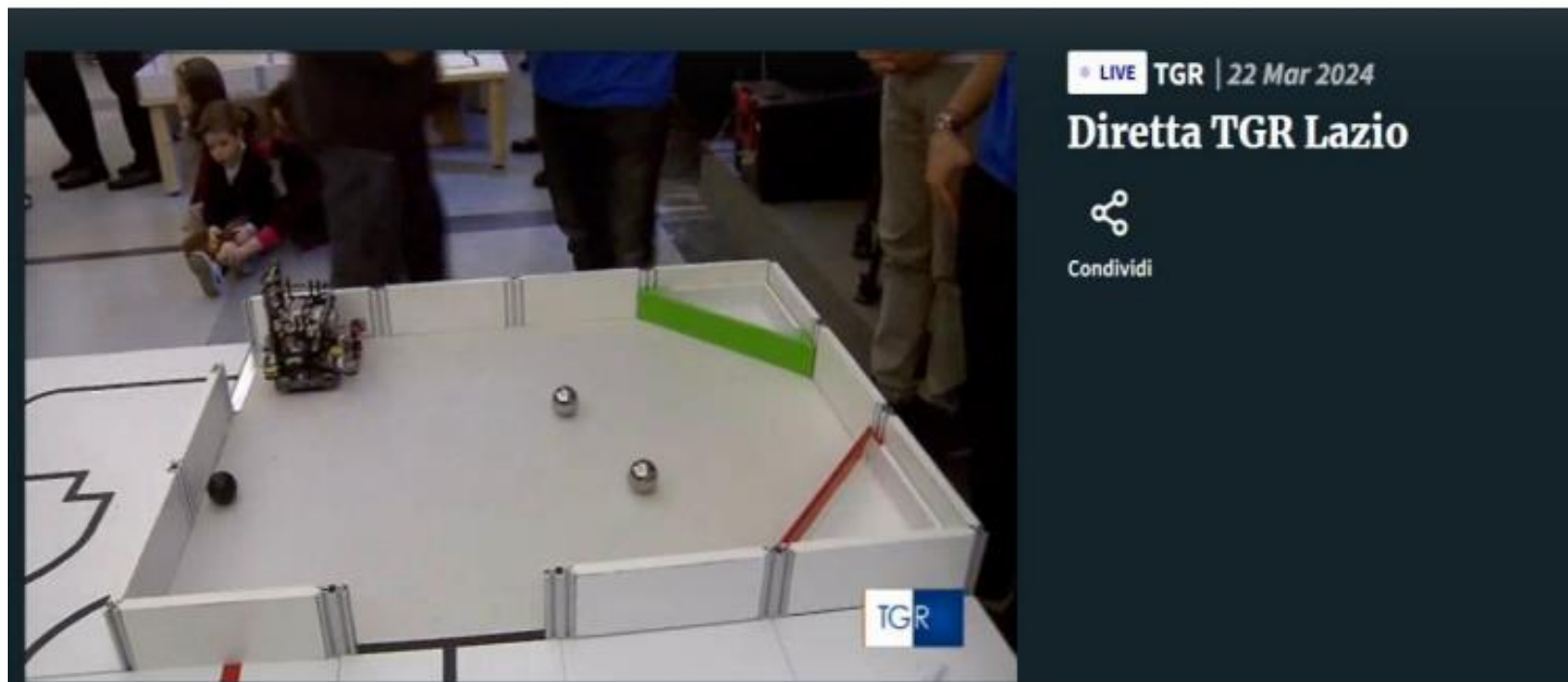


Realizzato con:



USCITE STAMPA *highlights*

Tg





Un evento di:



Realizzato con:



USCITE STAMPA *highlights* *Stampa Locale*

LA NAZIONE
SIENA

La 'tuta gold' di Mihail Il miglior ricercatore in robotica crea l'aiuto per gli arti superiori

Dragusanu, Università degli studi di Siena: «Progetto ambizioso per realizzare un esoscheletro modulare, da utilizzare per assistenza e riabilitazione. Gli sviluppi favoriti dall'Intelligenza artificiale»



La premiazione di Dragusanu con il Research Award

di **Lorenzo Benocci**
SAN QUIRICO D'ORCIA

«Non mi aspettavo questo risultato, in finale c'erano i dieci ricercatori più bravi d'Italia, è stato bello, un'emozione unica. Adesso continuo in questa direzione, non ho mai mollato, in futuro mi vedo nel mio lavoro di ricerca, come ho sempre fatto». Non si sono ancora spenti i riflettori, ma Mihail Dragusanu - trentenne, ricercatore e professore assistente al dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienza matematiche dell'Università di Siena -, ha già ripreso il suo lavoro nel settore della meccanica applicata alle macchine.

È lui, il più promettente ricercatore in robotica, il vincitore del Research Award, dopo aver ricevuto nei giorni scorsi alla Rome-

Cup2024, il prestigioso riconoscimento "Most promising researcher in robotics and artificial intelligence", con più di 250 candidature, promosso dalla Fondazione Mondo digitale insieme a Università Campus biomedico di Roma. «Semmai - confessa - devo ancora fare un brindisi con gli amici di San Quirico», il paese in cui abita fin da bambino. «L'ambizioso progetto che ho presentato - spiega Dragusanu -, riguarda lo sviluppo di una tuta esoscheletrica modulare per gli arti superiori da utilizzare in campo riabilitativo e assistivo, utilizzando tecniche innovative nella progettazione e nel controllo, una fusione tra la robotica e l'intelligenza artificiale». Il suo progetto, nato nel 2019 con il dottorato, va avanti: dopo mano e polso, vuole sviluppare la parte del gomito e spalle.

«Ho sempre lavorato su esoscheletri rigidi - racconta - ma c'era bisogno di farlo morbido per facilitarne l'utilizzo e la riabilitazione». Ecco che nasce la 'tuta gold' di Mihail Dragusanu, come è stata ribattezzata.

Una ricerca che può essere fondamentale per la riabilitazione di tante persone con difficoltà motorie, malattie degenerative, per chi è affetto da distrofia muscolare, ma anche per i pazienti colpiti da ictus. «Il guanto per la mano - dice - è stato mandato in Francia, per un progetto di ricerca, con l'obiettivo di far muo-

vere le mani dei pazienti colpiti da ictus. Il polso è invece qui a Siena, al dipartimento, ed è in fase di testing». Importante è il contributo dell'intelligenza artificiale combinata con la robotica, permettendo una riabilitazione in più momenti della giornata. «L'intelligenza artificiale - sottolinea - è in grado di interpretare le intenzioni del paziente e monitorare costantemente lo stato fisico degli arti superiori tramite un sistema di tracking e un algoritmo di controllo integrato. I dati raccolti saranno poi trasmessi su un cloud per consentire ai medici e specialisti di analizzare in tempo reale il progresso del paziente».

Fra i ringraziamenti di Dragusanu: «Oltre alla famiglia, tutte le persone che hanno creduto in me. In particolare i professori Domenico Praticchizzo, Monica Malvezzi, Gionata Salvietti e tutto il SIRSLab».



ATTUALITÀ

Ciampino, il Liceo Volterra trionfa alla Gara dei Droni nella "RomeCup 2024"

Grande soddisfazione per il Liceo Scientifico Statale "Vito Volterra" di Ciampino, che ha trionfato nella gara dei droni alla "RomeCup 2024"



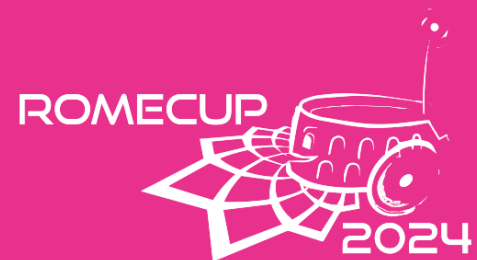
Studenti reggini vincono premio nazionale grazie ad un progetto sulla sicurezza stradale

"Sicurezza stradale - misura livello alcolico", il titolo degli studenti del Panella-Vallauri che è valso il primo premio al 'RomeCup'





SOCIAL MEDIA



Un evento di:



Realizzato con:



SOCIAL MEDIA

*i numeri**

COPERTURA DEI POST DAL 27 FEBBRAIO AL 25 MARZO



FACEBOOK

INSTAGRAM

X

LINKEDIN

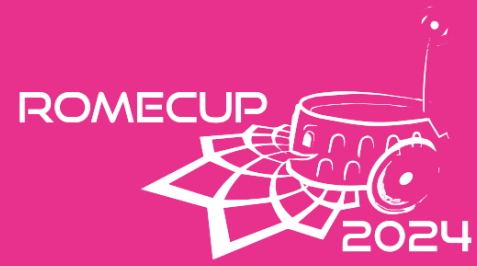
46.886

13.397

9.909

27.412

**aggiornati al 26 marzo 2024*



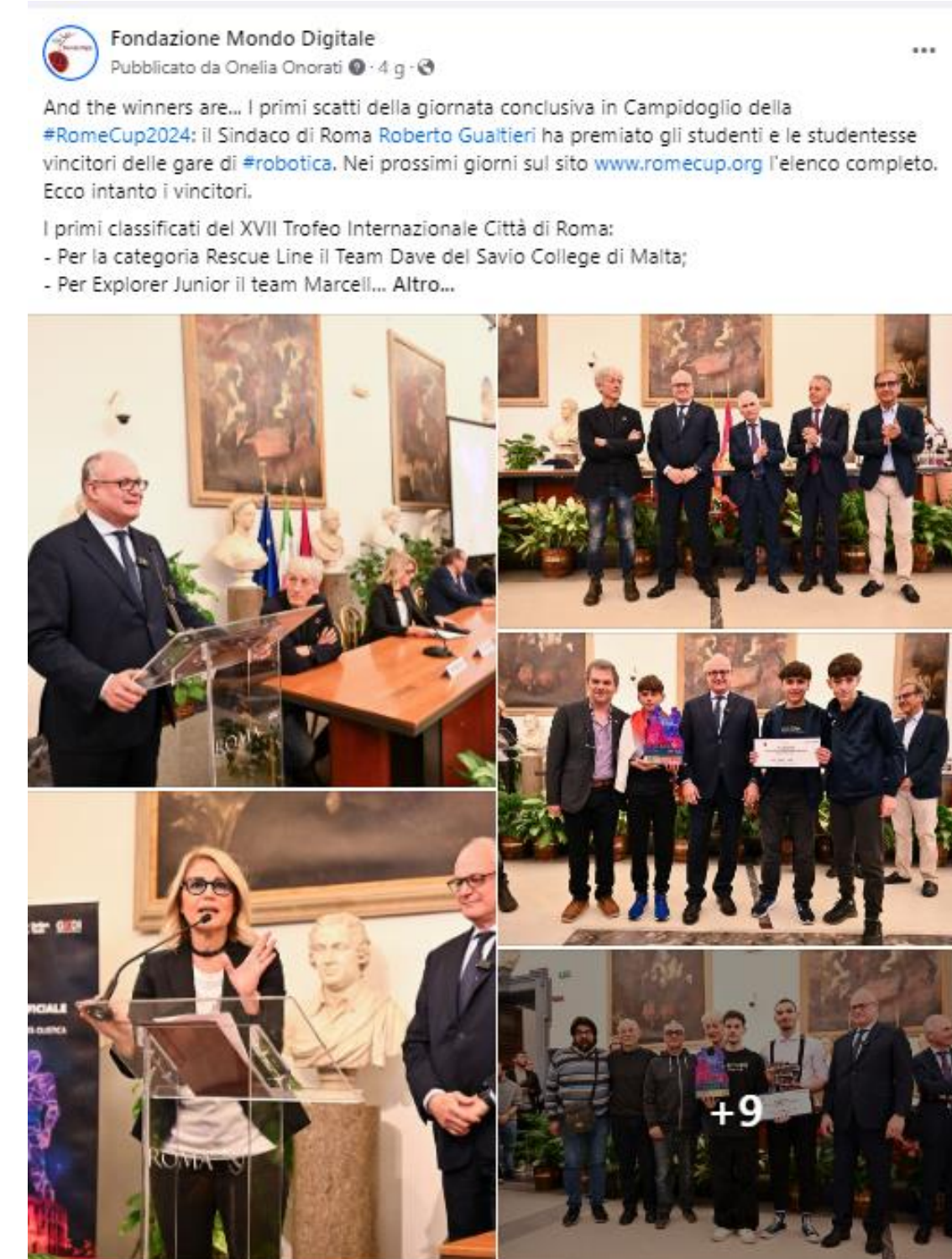
Un evento di:



Realizzato con:



SOCIAL MEDIA *highlights* FACEBOOK



SOCIAL MEDIA *highlights*

FACEBOOK

Fondazione Mondo Digitale
Pubblicato da Srsaa Mecfa · 5 g · 🌐

👏 #Pharmabot vince il contest #HealthBot. A portare a casa il 1° premio sono le ragazze e i ragazzi dell'IIS De Amicis-Cattaneo di Roma, scuola guidata dalla dirigente Giovanna Giammarruto.

📺 Il contest HealthBot, tra le novità della quarta edizione di Fattore J, progetto promosso con @Johnson & Johnson Innovative Medicine Italia

Pharmabot è prototipo di distribuzione di farmaci automatico per pazienti anziani e con disabilità sensoriale. È uno strumento inclusivo e facile... Altro...



MONDODIGITALE.ORG

Pharmabot vince il contest HealthBot

Chiara Ricci, Marika Pusceddu, Carolina Barretta, Lorenzo Carnicchia, Ahmed Harun Yaqub, Aln...

Fondazione Mondo Digitale
Pubblicato da Srsaa Mecfa · 5 h · 🌐

Nel contesto della #RomeCup2024 si è svolta anche la sfida finale del progetto Rising Youth realizzato con SAP.

📺 In occasione dell'hackathon finale, supportati e affiancati da esperti di SAP gli studenti hanno finalizzato prototipi e presentazioni, per raccontare e valorizzare l'idea, illustrandone impatto sociale, tecnologico o ambientale, benefici, innovazione apportata, criticità e impatto negativo (se c'è un piccolo prezzo da pagare per un grande beneficio).

qui i progetti sul podio... Altro...



MONDODIGITALE.ORG

Rising Youth, sul podio le scuole di Latina

Nel contesto della RomeCup 2024 si è svolta anche la sfida finale del progetto Rising Youth rea...

SOCIAL MEDIA *highlights*

FACEBOOK

Fondazione Mondo Digitale
Pubblicato da Alberta Testa · 6 g · 🌐

👏 La #RomeCup2024 ha finalmente inizio 🎉

3 giorni di eventi dedicati all'innovazione tecnologica, alla robotica e all'intelligenza artificiale al servizio della sostenibilità olistica per rispondere alle sfide ambientali, sociali ed economiche in modo integrato, mettendo al centro le persone. Scienziati, studiosi, educatori, decisori pubblici e manager si interrogano sulle sfide etiche poste dalla "grande accelerazione tecnologica" per promuovere uno sviluppo sostenibile e inclusivo per il benessere dell'uomo e del pianeta. E nel confronto, aperto alla convergenza di discipline diverse, coinvolgono scuole e comunità educanti.

La #RomeCup2024 è la manifestazione che la Fondazione Mondo Digitale ETS promuove con l'Università di Roma Tor Vergata in collaborazione con Italian.Tech e Gruppo GEDI.

Hanno concesso il patrocinio a RomeCup Regione Lazio, Roma Capitale, Unindustria, SIRI - Associazione Italiana di Robotica e Automazione

Partner dell'evento sono Inai, Microsoft, SAP, Johnson & Johnson Innovative Medicine, Opening Future (partner congiunto di Google Cloud, Intesa Sanpaolo, TIM Enterprise). Atac è il mobility partner e SiEnergie partner tecnico.

Università Campus Bio-Medico di Roma #intelligenzaartificiale #ai #machinelearning #tecnologia #innovazione #RomeCup2024 #ResearchAward #ia #scienza #technology



Fondazione Mondo Digitale
6 h · 🌐

▶ C'è Giorgia che risponde ai clienti della banca presentandosi e chiedendo subito in cosa può dare una mano;

▶ c'è il chatbot che scrive e parla con la voce di una ragazza per essere accessibile a tutti e quello che vuole metterti a tuo agio proponendoti la lingua che preferisci e usando immagini a corredo del testo.

Denominatore comune? 🙌 un approccio amichevole che annulli le distanze e che permetta a chi è dall'altra parte di uno schermo di sentirsi accolto e ascoltato.

A lavoro, per superare bias e pregiudizi della tecnologia, cento studenti divisi team misti capitanati da giovani studentesse delle scuole superiori di secondo grado del Lazio: il Liceo scientifico Kennedy, il Liceo scientifico Keplero, il Liceo classico Russel, l'IS Pirelli, l'ITC Emanuela Loi, l'IIS Tommaso Salvini, l'IIS Grassi.

▶ Sono i protagonisti dell'hackathon "cIaO! Parli con me? Quando l'algoritmo incontra l'empatia", con cui Fondazione Mondo Digitale e ING Italia in occasione della RomeCup 2024, hanno messo alla prova rappresentanti della generazione Z per ideare e sviluppare, attraverso applicazioni di intelligenza artificiale su casi reali, prototipi di assistenti virtuali vicini alle esigenze e aspettative delle persone.

La sfida è stata quella di progettare un servizio di assistenza efficace ed efficiente, ma allo stesso tempo più "umano", personalizzato, inclusivo, accessibile, capace di restituire autenticità e fiducia alla relazione con il cliente.

Ecco i vincitori 📄



MONDODIGITALE.ORG

Quando l'algoritmo incontra l'empatia
C'è Giorgia che risponde ai clienti della banca presentandosi e chie...

Fondazione Mondo Digitale
Pubblicato da Srsaa Mecfa · 2 h · 🌐

[Una pubblicità progresso per l'IA 🏆 Ecco i vincitori dell'hackathon "ChatSPOT: AI in social advertising"]

👏 All'hackathon hanno partecipato oltre 100 studentesse e studenti di scuole secondarie di secondo grado del Lazio che si sono cimentati nella creazione di storie interattive prodotte con applicazioni di intelligenza artificiale generativa con un approccio critico, etico e responsabile. L'evento è realizzato nell'ambito del programma Ital.IA Lab con Microsoft Italia, nato... Altro...



MONDODIGITALE.ORG

Una pubblicità progresso per l'IA
All'hackathon "ChatSPOT: AI in social advertising" hanno partecipato oltre 100 studentesse e s...

Fondazione Mondo Digitale
Pubblicato da Onelia Onorati · 5 g · 🌐

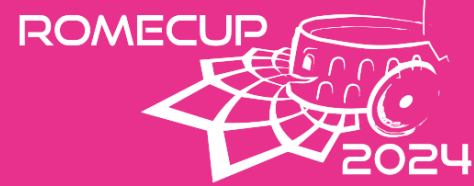
In corso "Umani digitali. Verso una Carta dei diritti"

L'intelligenza dal volto umano come sta modificando il modo di comunicare? Un digital human quale ruolo può assumere all'interno di un'azienda? Viviamo nell'era della customer experience basata sull'intelligenza artificiale conversazionale e multisensoriale e ed è fondamentale definire i principi che devono regolare l'interazione tra umani e umani digitali. Nell'ambito del progetto Opening Future nasce l'iniziativa "Umani... Altro..."



Vedi insights e inserzioni

Metti in evidenza il post



Un evento di:



Realizzato con:



SOCIAL MEDIA *highlights* INSTAGRAM



it.italiantech e mondo_digitale

it.italiantech La #RomeCup2024 è anche competizioni di robotica! Vivi l'emozione con la tua classe: entro il 15 febbraio ci si può iscrivere a:
Trofeo Internazionale di Robotica Città di Roma, Il primo campionato italiano di SuperTeam (categoria Rescue Line), Il primo Robotic Arm Challenge
Le premiazioni presso la #RomeCup2024, la manifestazione che la Fondazione Mondo Digitale ETS promuove con l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata in collaborazione con @Italian tech e Gruppo GEDI.
@lastampa @larepubblica @UniversitaTorVergata
Link per iscriversi in bio



Piace a miriam_pim e altri 8 febbraio

Aggiungi un commento... Pubblica



it.italiantech e mondo_digitale

it.italiantech La Fondazione Mondo Digitale ETS e l'Università Campus Bio-Medico di Roma, in collaborazione con Italian Tech e Gruppo GEDI sono orgogliosi di promuovere la seconda edizione del premio "Most Promising Researcher in Robotics and AI" in occasione della RomeCup 2024 [romecup.org]. Questa iniziativa, realizzata insieme all'Università Campus Bio-Medico di Roma, mira a valorizzare i giovani talenti che si distinguono per passione, dedizione, perseveranza, visione, creatività e talento nel settore della robotica e dell'intelligenza artificiale in Italia.

I criteri per la selezione sono:
► Rilevanza della ricerca rispetto al tema del premio "Most promising researcher in robotics and artificial intelligence"
► Innovatività



Piace a wearebrandstories e altri 1 febbraio

Aggiungi un commento... Pubblica



Un evento di:



Realizzato con:



SOCIAL MEDIA highlights INSTAGRAM



it.italiantech e mondo_digitale

it.italiantech Quest'anno la #RomeCup2024 si apre ai visitatori. Potrai:

- Assistere alle gare e visitare l'area dimostrativa con i prototipi di scuole, centri di ricerca, università, aziende e startup
- Partecipare al convegno inaugurale con scienziati, studiosi, istituzioni, vertici delle aziende del settore. Appuntamento alle 10 presso l'Università degli Studi di Tor Vergata per l'evento dal titolo "LE FRONTIERE DELLA CONOSCENZA PER IL BENESSERE DELL'UOMO E DEL PIANETA"

La #RomeCup2024 è la manifestazione che la Fondazione Mondo Digitale FTS promuove con l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Piace a albi.tes e altri 5 marzo

Aggiungi un commento...



it.italiantech e mondo_digitale

it.italiantech Appuntamento tra poche settimane presso i luoghi della #RomeCup2024:

- Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Macroarea di Ingegneria
- Sala Esedra e Musei Capitolini, Campidoglio

La Macroarea di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata è la location delle giornate del 20 e 21 marzo, dove si potrà assistere a convegni, dimostrazioni tech, contest con scuole e università, hackathon ed eventi speciali; il 21 sera in Campidoglio (Sala Esedra) l'evento sull'intelligenza artificiale con @riccardoluna il 22 marzo ancora in Campidoglio (Sala Laurentina)

Piace a albi.tes e altri 6 marzo

Aggiungi un commento...

ROBOTICA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA SFIDA DELLA SOSTENIBILITÀ OLISTICA ROMA 2024

IL PROGRAMMA DELLA ROME CUP 2024

20.03 2024

ROBOTICA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA SFIDA DELLA SOSTENIBILITÀ OLISTICA ROMA 2024

IL PROGRAMMA DELLA ROME CUP 2024

21.03 2024

ROBOTICA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA SFIDA DELLA SOSTENIBILITÀ OLISTICA ROMA 2024

IL PROGRAMMA DELLA ROME CUP 2024

22.03 2024

it.italiantech e mondo_digitale

it.italiantech Il 20 marzo 2024, la macroarea di Ingegneria dell'Università di Roma Tor Vergata diventa il palcoscenico della prima giornata di RomeCup 2024 e del convegno inaugurale "Le Frontiere della Conoscenza per il Benessere dell'Uomo e del Pianeta" moderato da @riccardoluna, conduttore e direttore di Italian Tech.

Ci aspettano incredibili interventi di leader nel campo della tecnologia e dell'innovazione, talk sulla sostenibilità olistica e tanto altro. Esplora l'area dimostrativa, assisti alle emozionanti gare di robotica e scopri le ultime ricerche e sviluppi nel campo.

Scoprite il programma:

Piace a albi.tes e altri 7 marzo

Aggiungi un commento...

it.italiantech e mondo_digitale

it.italiantech 21 marzo 2024: seconda giornata della #RomeCup2024 presso la macroarea di Ingegneria dell'@unitorvergata di Roma: parlano le aziende! Sfide a colpi di prototipi, soluzioni intelligenti, applicazioni di intelligenza artificiale su casi reali, e ancora gli speech ispirazionali, i dibattiti, gli eventi speciali. Ma non mancheranno le gare di robotica, i contest creativi e gli incontri con le università, i laboratori didattici!

Dalle 9.30 alle 11 presentazione della "Carta dei diritti. Umani digitali" in collaborazione con Opening Future, progetto congiunto di Google Cloud, Intesa Sanpaolo e Tim Enterprise.

Dalle 10 alle 17 Marathon del progetto "Coding Girls" con In

Piace a albi.tes e altri 8 marzo

Aggiungi un commento...

it.italiantech e mondo_digitale

it.italiantech 22 marzo 2024: terza e ultima giornata della #RomeCup2024 in Campidoglio.

Dopo le due giornate dense del 20 e 21 marzo presso la macroarea di Ingegneria dell'Università di Roma Tor Vergata spazio agli interventi ispirazionali di Padre Paolo Benanti su #etica e #tecnologia e Barbara Caputo, prof Politecnico Torino e presidente FocosoAi.

E, soprattutto, è il momento di #ragazze e #ragazzi, i giovani studenti che competono per il 17 Trofeo Internazionale Città di Roma di #robotica, le gare bracci robotici e Rescue Line SuperTeam.

Piace a albi.tes e altri 9 marzo

Aggiungi un commento...

ROBOTICA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA SFIDA DELLA SOSTENIBILITÀ OLISTICA ROMA 2024

20 MARZO, ORE 10.00 - 16.00
21 MARZO, ORE 10.00 - 13.00
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA
MACROAREA DI INGEGNERIA

Area dimostrativa
In esposizione prototipi di università, scuole, aziende, startup e centri di ricerca

20 MARZO, ORE 10.00 - 18.00
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA

Gare di robotica

- 17° Trofeo Internazionale Città di Roma di Robotica (Rescue Line, On Stage Primary, On Stage Advanced, Explorer Junior, Explorer Senior)
- Bracci robotici
- Super Team nella categoria Rescue Line, primo campionato italiano in collaborazione con RoboCup Junior

20 MARZO, ORE 10.00 - 15.00
21 MARZO, ORE 10.00 - 13.30
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA

Laboratori didattici
Laboratori di robotica educativa per studenti e docenti di ogni ordine e grado, a cura di FMD e dei partner

21 MARZO, ORE 9.30 - 11.00
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA

I progetti a fianco delle aziende

it.italiantech e mondo_digitale

it.italiantech Una delle componenti della #RomeCup 2024 sarà l'area dimostrativa: 35 organizzazioni saranno presenti con i loro prototipi innovativi, tra scuole, aziende e centri di ricerca, startup, università.

Appuntamento il 20 e 21 marzo presso la macroarea di Ingegneria dell'Università di Roma Tor Vergata

[Spoiler alert]... L'@unitorvergata di Roma espone droni e rover a guida autonoma con sistemi di localizzazione indoor, l'@ucbm_roma presenterà HANDY, sviluppata in collaborazione con il Centro protesi Inail, il @consocai, insieme all'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione, porterà un'applicazione basata su algoritmi di IA per riconoscere in tempo le minacce.

Piace a albi.tes e altri 12 marzo

Aggiungi un commento...

it.italiantech e mondo_digitale

it.italiantech Per la prima volta in Italia grazie alla #RomeCup2024 il campionato Superteam in collaborazione con #RoboCupJunior e la Robotic Arm Challenge per lo sviluppo di bracci robotici collaborativi.

Il 20 e il 21 marzo venite alla macroarea di Ingegneria dell'@unitorvergata di Roma per assistere alle sfide fra robot con i campioni delle scuole di tutta Italia! A seguire il 22 marzo avverrà la premiazione delle gare presso le sedi del Campidoglio.

Iscrivetevi qui: <https://romecup.org/visita-la-romecup-2024/>

Piace a xedu.co e altri 13 marzo

Aggiungi un commento...

it.italiantech e mondo_digitale

it.italiantech Wedo, ozobot, beebot, robocoding, scratch, marvel... non si tratta di attecio antico ma sono i nomi di alcuni tra i laboratori di robotica educativa per studenti di scuole di ogni ordine e grado proposti nella #RomeCup2024

Impossibile sceglierne uno solo... ci saranno studenti che potranno sperimentare l'uso dei bracci robotici e scoprire il concetto di "prompting" per l'intelligenza artificiale e ancora, con @inail, potranno giocare con "sicuri si diventa" per capire le conseguenze pratiche dei comportamenti nei luoghi di lavoro.

Venite alla RomeCup 2024 per scoprire il resto!

Piace a albi.tes e altri 14 marzo

Aggiungi un commento...

it.italiantech e mondo_digitale

it.italiantech Sfide creative, eventi speciali, contest e prototipi innovativi al centro della seconda giornata della #RomeCup2024. Il 21 marzo dalle 9.30 alle 17 fitto programma:

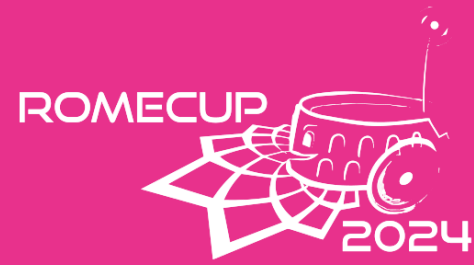
Presentazione della Carta dei diritti. Umani digitali in collaborazione con Opening Future, progetto congiunto di Google Cloud, Intesa Sanpaolo e TIM Enterprise (9.30 - 11). Modera Pier Luigi Pisa, giornalista @larepubblica

Hackathon del progetto "Coding Girls" con Ing Italia (10 - 17). Modera Celia Guimaraes, giornalista specializzata in tecnologia.

Hackathon del programma ItA Lab in collaborazione con Microsoft Italia (10.30 - 14.30). Modera Eleonora FioriBella & B...

Piace a albi.tes e altri 7 giorni fa

Aggiungi un commento...



Un evento di:



Realizzato con:



SOCIAL MEDIA *highlights*

LINKEDIN

 **Fondazione Mondo Digitale**
6.643 follower
1s • Modificato • 

🔊 "È nel dna dell'Inail porre al centro del proprio impegno la persona del lavoratore. Come ente di ricerca, puntiamo a realizzare prodotti e soluzioni innovative sostenibili ed efficaci, che possano rendere i luoghi di lavoro ...vedi altro



La tecnologia per la sicurezza
mondodigitale.org • 4 min di lettura

 **Fondazione Mondo Digitale**
6.643 follower
1s • 

[#RomeCup2024, il messaggio del presidente di SIRI Domenico Appendino]

L'Italia è al sesto posto, nel mondo, per vendita e diffusione dei robot d ...vedi altro



Domenico Appendino, presidente SIRI parla della RomeCup 2024, al quale...
youtube.com

 **Fondazione Mondo Digitale**
6.643 follower
1s • 

🤖 #RomeCup2024 rinnova l'appuntamento con i contest creativi della robotica, che rappresentano un momento di incontro fra scuole secondarie di II grado e università per promuovere e rafforzare il lavoro collaborativo tra giovan ...vedi altro



I contest creativi della RomeCup 2024
mondodigitale.org • 2 min di lettura

 **Fondazione Mondo Digitale**
6.643 follower
1s • 

[La RomeCup 2024 dietro le quinte: ecco chi sono hostess e steward 🙋]

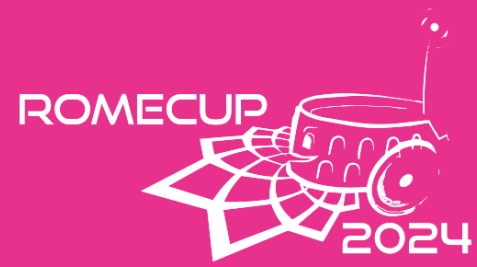
Alla realizzazione della #RomeCup2024 (20-22 marzo) collaborano and ...vedi altro



Le scuole dell'accoglienza
mondodigitale.org • 1 min di lettura

👤 Elisa Amorelli e 12 altre persone

📈 1 diffusione post



Un evento di:



Realizzato con:



SOCIAL MEDIA highlights

X



Fond. Mondo Digitale @fmdigitale · 21 mar

Promuovi ...

Altre 📷 dagli stand in area espositiva 🥰 @inail_gov @intesasanpaolo @GoogleCloud_IT @ESA_Italia



Fond. Mondo Digitale @fmdigitale · 21 mar

Promuovi ...

La #RomeCup2024 offre opportunità uniche. 📍 Vieni a trovarci a @ing_torvergata per scoprire i prototipi di aziende, startup, università, centri di ricerca e scuole. 🤖 @CampusBioMedico @ENEAOfficial @inail_gov @ITItalianTech



Fond. Mondo Digitale @fmdigitale · 20 mar

Promuovi ...

Presentato oggi a @ing_torvergata il "Manifesto per un'azione collettiva su Intelligenza artificiale e robotica" @AlfonsoHMolina @fmdigitale @JnJ_Italy @microsoftitalia @SAPIItalia @ITItalianTech



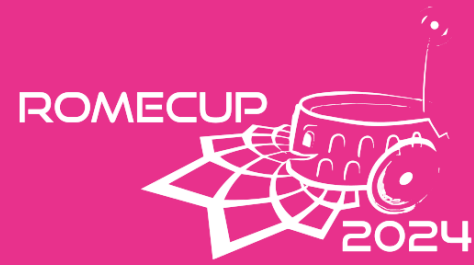
Fond. Mondo Digitale @fmdigitale · 20 mar

Promuovi ...

3 giorni di eventi dedicati all'innovazione tecnologica, alla robotica e all'IA al servizio della sostenibilità olistica per rispondere alle sfide ambientali, sociali ed economiche in modo integrato, mettendo al centro le persone.

@ing_torvergata @ITItalianTech





Un evento di:



Realizzato con:



I SOCIAL MEDIA DI



Italian Tech
26.080 follower
5 giorni

Riflettori puntati sui visionari della tecnologia che hanno illuminato la prima giornata #RomeCup2024 che si è conclusa ieri!
Alessio Butti, sottosegretario alla Presidenza del Consiglio per l'Innovazio ...vedi altro



Alfonso Molina e 11 altre persone 2 diffusioni post

Italian Tech
26.080 follower
6 giorni • Modificato

Gli interventi di Nathan Levialdi Ghiron, rettore dell'Università di Roma Tor Vergata, e Mirta Michilli, direttrice generale della Fondazione Mondo Digitale, che hanno aperto la RomeCup 2024, la manifestazione dedicata alla robotica | ...vedi altro



RomeCup 2024, Levialdi Ghiron (UniTorvergata) e Michilli (FMD): 'Mettiamo al centro i giovani e il loro futuro'
video.italian.tech • 1 min di lettura

Italian Tech
26.080 follower
1 giorno

Questo manifesto è stato presentato il 20 marzo 2024 all'Università di Roma Tor Vergata nella sessione di apertura della #RomeCup, il più grande evento di innovazione dedicato ai giovani promosso dalla Fondazione Mondo Digitale, in collaborazione con l'Università degli studi di Roma Tor Vergata e realizzato con Italian Tech e il GEDI Gruppo Editoriale

Il rapido sviluppo dell'IntelligenzaArtificiale e la sua convergenza con la #robotica sono un'opportunità storica e nello stesso tempo una sfida senza precedenti, con un impatto sociale ancora imprevedibile. Oltre al disallineamento tra domanda e offerta di lavoro, che ostacola lo sviluppo e la competitività del Paese, stiamo affrontando un altro divario ancora più profondo: la crescente distanza tra la consapevolezza degli scenari in cui viviamo e le complesse trasformazioni #tecnologiche.

Questo Manifesto è un invito all'azione, rivolto a organizzazioni e persone affinché collaborino alla creazione di una iniziativa collettiva a lungo termine che ha come principi:

1. l'unità fa la forza
2. l'eccellenza delle competenze facilita un ruolo di leadership
3. i giovani al centro garantiscono una prospettiva lungimirante sul lavoro, l'educazione e il futuro del Paese
4. l'inclusione e l'equità garantiscono che i benefici dell'intelligenza artificiale e della robotica siano per tutti, evitando ulteriori disuguaglianze, esclusioni e povertà.

Scopri qui il Manifesto completo



Manifesto per un'azione collettiva su intelligenza artificiale e robotica
ItalianTech • 2 min di lettura

Eleonora Curatola e 24 altre persone 5 diffusioni post



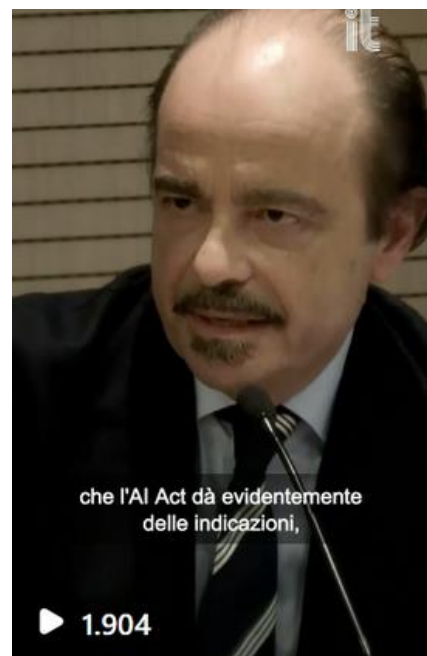
Un evento di:

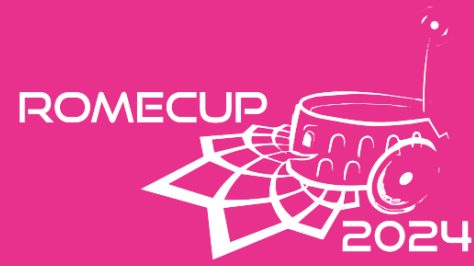


Realizzato con:



I SOCIAL MEDIA DI





Un evento di:

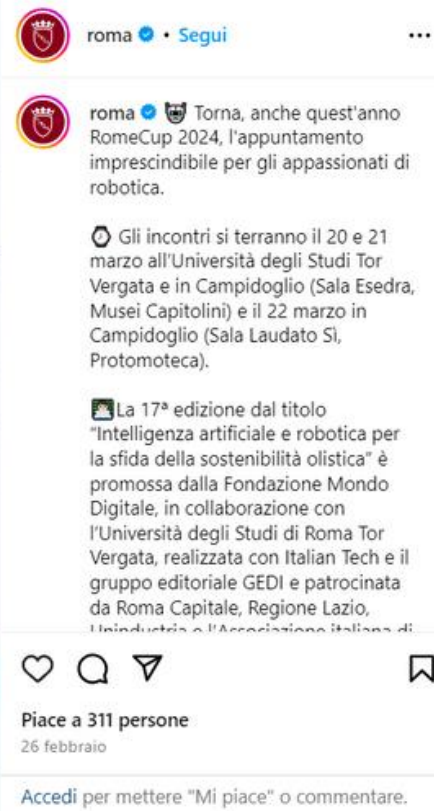


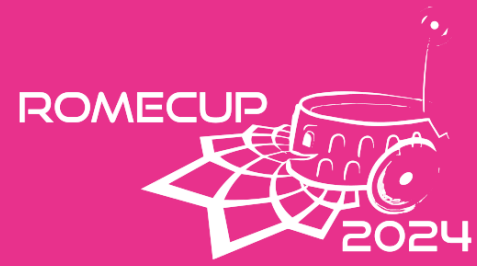
Realizzato con:



I SOCIAL MEDIA DI

ROMA





Un evento di:



Realizzato con:



I SOCIAL MEDIA DI ROBERTO GUALTIERI - SINDACO DI ROMA



robertogualtieri e roma
veneris • Vivaldi Winter Drill #2

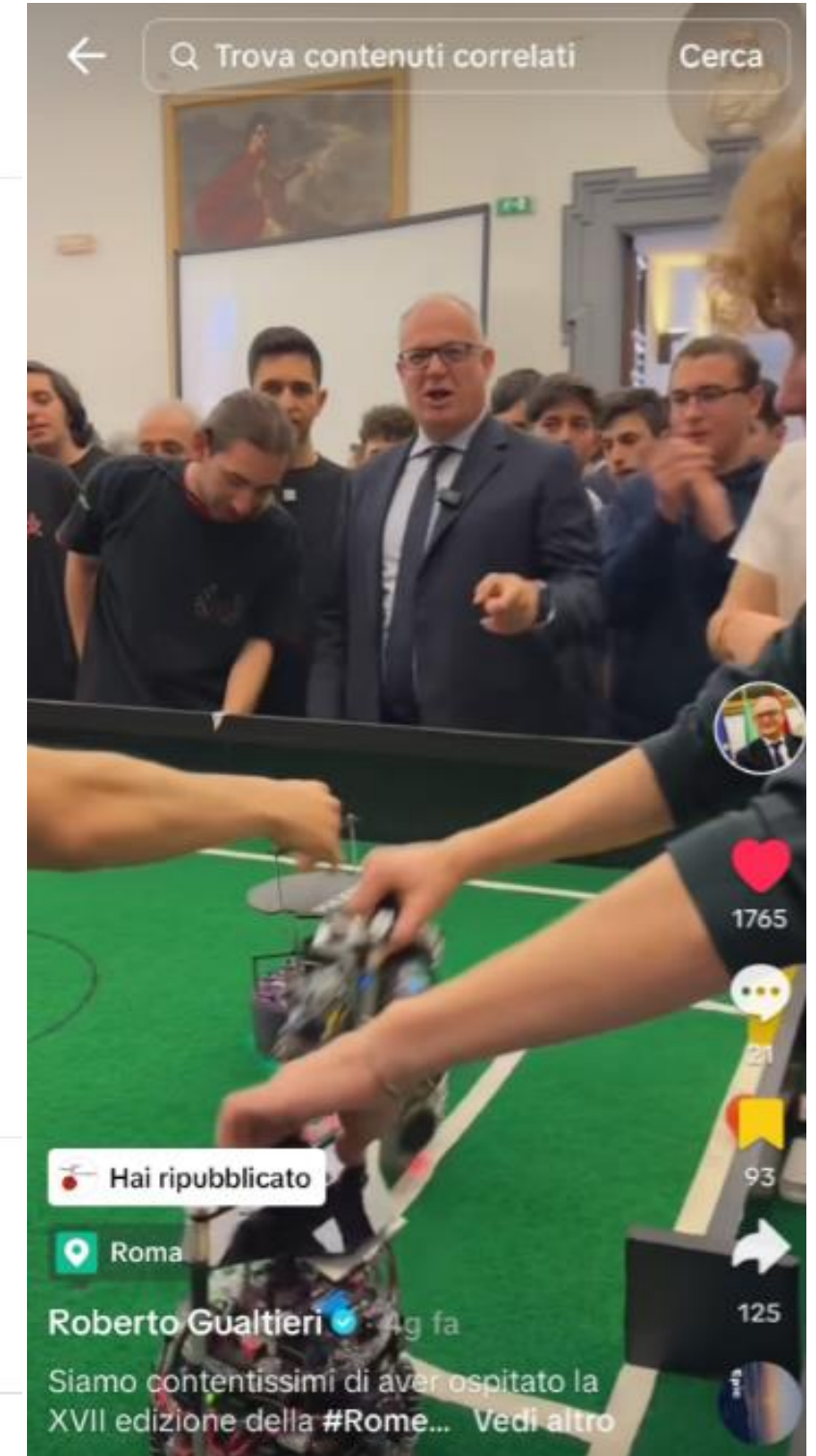


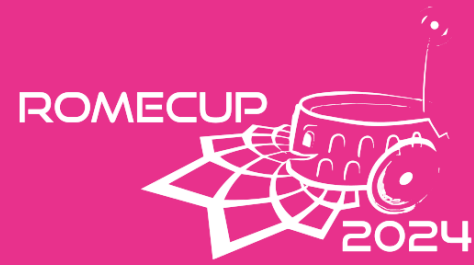
robertogualtieri Siamo contentissimi di aver ospitato la XVII edizione della #RomeCup qui in Campidoglio ed orgogliosi che #Roma sia stata in questi giorni la Capitale della #robotica. Grazie all'intenso lavoro e all'energia di tanti ricercatori e studenti è stato raggiunto un livello altissimo di #innovazione che mette al centro la persona, per affrontare le sfide del #futuro. Noi pensiamo che la robotica e l'AI siano alleati preziosi per governare meglio le nostre città, per creare lavoro di qualità e affrontare la transizione ecologica. Per questo a #Roma lavoriamo per coniugare innovazione, sostenibilità e inclusione: vogliamo che Roma oltre che Capitale dell'antichità, sia anche Capitale del futuro.



Piace a 1.321 persone
4 giorni fa

Accedi per mettere "Mi piace" o commentare.





Un evento di:



Realizzato con:



IL NETWORK DELLA ROME CUP 2024 SUI SOCIAL



L'AI trasformerà completamente il modo in cui oggi ci occupiamo di prevenzione, diagnosi e cura delle malattie, facilitando il lavoro dei medici e assicurando migliori opzioni di cura per i pazienti.

In Johnson & Johnson stiamo integrando queste soluzioni nel nostro lavoro quotidiano per migliorare l'efficienza dei nostri studi clinici e portare più velocemente nuove terapie sul mercato, verso una medicina di precisione sempre più efficace e mirata.

Per avere un impatto positivo sulla vita delle persone è necessario che le nuove terapie siano disponibili e accessibili, e che la società sia pronta a riceverle, a partire dai più giovani.

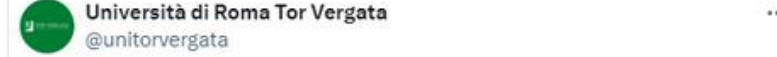
Oggi siamo qui alla #RomeCup con Fondazione Mondo Digitale per ricordarci che l'innovazione scientifica è qualcosa che tocchiamo con mano, nei progressi nella ricerca di tante patologie come il mieloma multiplo, per il quale l'aspettativa di vita negli ultimi 20 anni è più che raddoppiata.

Innovazione per la salute si traduce in anni di vita in più, e vissuti meglio. E i giovani che oggi imparano a conoscere l'AI e si occuperanno di questo in futuro potranno cavalcare quest'ondata di #innovazione con maggiore fiducia e consapevolezza.

Con noi Nathan Levialdi Ghiron, Mirta Michilli, Roberto Cingolani, Vincenzo Esposito, Carla Masperi, Giorgio Metta, Alessandra Poggiani, Alfonso Molina, Alessio Butti, Riccardo Luna

#RomeCup2024 #intelligenzaartificiale #ai #machinelearning #tecnologia #innovazione #scienza #technology #FattoreSalute #HealthsEverything

Università di Roma Tor Vergata Italian Tech GEDI Gruppo Editoriale Regione Lazio, Roma Capitale, Unindustria Roma - Frosinone - Latina - Rieti - Viterbo, SIRI - Associazione Italiana di Robotica e Automazione Partner dell'evento INAIL, Istituto Nazionale Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro, Microsoft Italia, SAP, J&J Innovative Medicine Italia, Opening Future, ATAC SpA, SiEnergie Srl



Mercoledì 20 marzo, in occasione della Giornata Nazionale delle Università e dell'iniziativa "Università Svelate", promossa dalla CRUI, #unitorvergata ospita la 17ª edizione di #RomeCup, l'importante e ricca manifestazione dedicata alla robotica e all'intelligenza artificiale.



#RomeCup2024, alla cerimonia finale e alla premiazione in Campidoglio presente il Commissario straordinario dell'Inail, Fabrizio D'ascenzo. tinyurl.com/4srk94yn



1:35 PM · 22 mar 2024 · 144 visualizzazioni

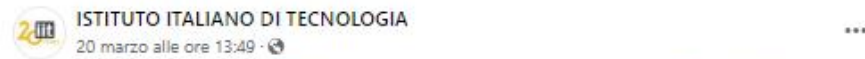


Rising Youth: la classe 4 H del liceo scientifico G.B. Grassi di Latina vince l'hackathon organizzato da SAP Italia! W/@fmdigitale @Mashfrog_Group.

Scopri di più qui: sap.to/6017ZM0wV



5:44 PM · 25 mar 2024 · 90 visualizzazioni



#robotica, #AI alla #romecup2024 questa mattina il Direttore Scientifico Giorgio Metta insieme al conduttore dell'evento Riccardo Luna, Roberto Cingolani, amministratore delegato e direttore generale di Leonardo Company, Alessandra Poggiani, direttrice generale del Cineca e Alessio Butti, sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei ministri con delega all'innovazione tecnologica.

<https://video.repubblica.it/.../romecup.../465259/466216>





Un evento di:



Realizzato con:



IL NETWORK DELLA ROME CUP 2024 SUI SOCIAL

TIM Enterprise @TIM_Enterprise

Ieri è iniziato il #RomeCup2024, l'evento di @fmdigital, dedicato alla robotica e all'AI. Oggi, Attilio Somma - Product Innovation & Center of Excellence Lead TIM Enterprise - presenterà il progetto Opening Future "Umani Digitali". @GoogleCloud_IT @intesasanpaolo



Vincenzo Esposito CEO Microsoft Italy 4 giorni

Per la prima volta ho partecipato a #RomeCup2024 ed è stata una grande emozione. Portare tecnologia e competenze ai nostri ragazzi e studenti per pensare insieme al loro futuro conferma il percorso che stiamo facendo in Microsoft insieme a Fondazione Mondo Digitale per creare un Paese migliore.

L'intelligenzaArtificiale #Generativa, in particolare, offre la capacità di liberare la #creatività trovare nuovi modi di affrontare le grandi #sfide e ci aiuta a far leva sull'ingegno per creare nuove opportunità. Uno strumento che, nelle mani dei ragazzi, apre le porte a scenari non ancora immaginati.

Una grande emozione incontrare i ragazzi del Liceo Ettore Majorana di Pozzuoli che hanno sperimentato i vantaggi dell'IA per la loro creatività.

Orgogliosi di aver preso parte a queste giornate di innovazione e futuro con University of Rome Tor Vergata, insieme a tanti altri innovatori in tanti settori: grazie a Riccardo Luna, Mario Sturion, Carla Masperi, guidati da Mirta Michilli e Alfonso Molina per la giornata di apertura.

Un grazie speciale va ai volontari #Microsoft #MSGive che hanno animato un #Hackathon speciale sui temi dell'IA Generativa con tanti ragazzi Liliana Pasceri Antonio Sgro Francesco D.

Un primo passo tutti insieme per un futuro migliore https://romecup.org/

Chiara Mizzi Francesca Bitondo Francesca Meini Celine Corno Mariangela Orme Elvira Carzaniga Andrea D'Onofrio Mattia De Rosa Elisa Amorelli Serena Agati

#Allab #Ital-IA Lab



147 · 3 commenti



ING Italia 56.896 follower 3 giorni

Si è concluso oggi con l'hackathon "Coding Girls", promosso da Fondazione Mondo Digitale in collaborazione con ING Italia, la 17ª edizione della RomeCup. L'obiettivo dell'hackaton? Trovare nuovi modi per coniugare al m ...vedi altro



SEnergie Srl 702 follower 2 ore

Sono state giornate indimenticabili quelle della #RomeCup2024, dove SEnergie ha brillato in partnership con Fondazione Mondo Digitale!

La nostra passione per l'innovazione e la tecnologia si è fusa con la creatività dei giovani talenti presenti in un'esperienza che ha arricchito tutti i presenti.

Unisciti a noi nel rivivere queste incredibili giornate, celebrando il potenziale illimitato della tecnologia e dell'ingegno umano!

#Innovazione #RomeCup #AI #IntelligenzaArtificiale #Robotica #Futuro

Rome Cup 2024 · 7 pagine



5



IngegneriaTorVergata @ing_torvergata

Al via a Ingegneria @unitorvergata la 17esima edizione di #RomeCup2024 Intelligenza Artificiale e Robotica sostenibili con @fmdigitale @ITalianTech @ITalk @microsoftitalia @inail_gov @ENEAOfficial @ESA_Italia



4:39 PM · 20 mar 2024 · 194 visualizzazioni



WEB STORYTELLING



Un evento di:



Realizzato con:



I NUMERI DI WWW.MONDODIGITALE.ORG

SITO WEB FMD

i numeri

ANALYTICS DEL SITO DAL 27 FEB AL 28 MAR 2024

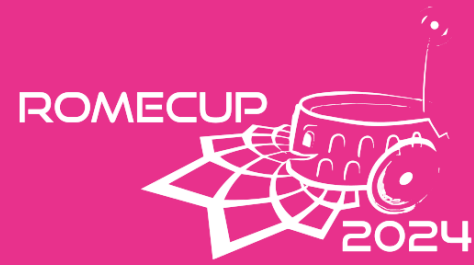


UTENTI UNICI

11.138

VISUALIZZAZIONI

37.235



Un evento di:



Realizzato con:



LE NEWS



27/03/2024
I VALORI DELLA ROBOTICA

Studenti Trasformazione digitale
Lavori del futuro Innovazione didattica



22/03/2024
UNA PUBBLICITÀ PROGRESSO PER L'IA

Studenti Trasformazione digitale
Innovazione didattica Lavori del futuro



26/03/2024
PER NON DIMENTICARE LE MEDICINE

Studenti Trasformazione digitale
Inclusione digitale Innovazione didattica



25/03/2024
LA RACCOLTA INTELLIGENTE DELLA FRUTTA

Studenti Trasformazione digitale
Lavori del futuro Innovazione didattica



22/03/2024
ROME CUP 2024, IL SINDACO GUALTIERI PREMIA I VINCITORI

Studenti Giovani Trasformazione digitale
Lavori del futuro Innovazione didattica



22/03/2024
UMANI DIGITALI

Studenti Trasformazione digitale
Inclusione digitale



22/03/2024
RISING YOUTH, SUL PODIO LE SCUOLE DI LATINA

Studenti Trasformazione digitale
Lavori del futuro



26/03/2024
FRONTIERE DELLA ROBOTICA

Studenti Giovani Trasformazione digitale
Lavori del futuro Innovazione didattica



25/03/2024
BAMBINI E ADOLESCENTI ONLINE

Educatori e formatori Docenti
Innovazione didattica Innovazione sociale
Inclusione digitale



22/03/2024
ROME CUP 2024, TERZA GIORNATA

Studenti Giovani Trasformazione digitale
Lavori del futuro



22/03/2024
QUANDO L'ALGORITMO INCONTRA L'EMPATIA

Studenti Trasformazione digitale
Lavori del futuro Innovazione didattica



22/03/2024
LA "TUTA GOLD" DI MIHAI

Giovani Trasformazione digitale
Innovazione sociale



Un evento di:



Realizzato con:



I NUMERI DEL CANALE YOUTUBE DELLA FMD

YOUTUBE FMD

i numeri

ANALYTICS DEL CANALE DAL 28 FEB AL 27 MAR 2024

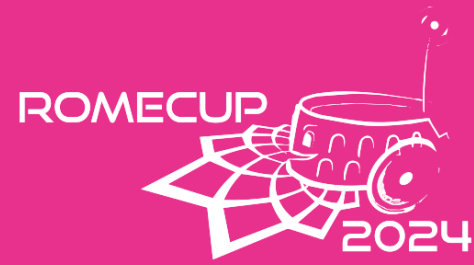


**TEMPO DI
VISUALIZZAZIONE
(ORE)**

589,5

VISUALIZZAZIONI

16.905



Un evento di:



Realizzato con:

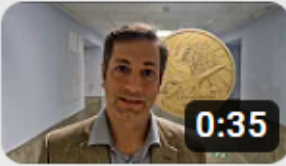
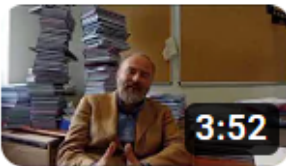




LE INTERVISTE SUL CANALE YOUTUBE DELLA FMD

ROME CUP 2024

Fondazione Mondo Digitale - 1/38



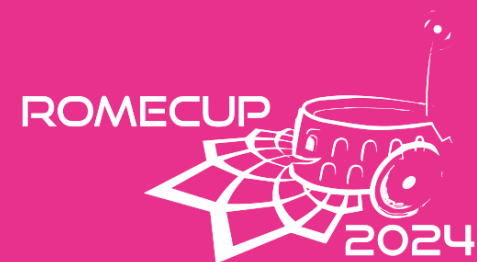
- 1  RomeCup 2024: il messaggio di Daniele Carnevale agli...
0:35
Fondazione Mondo Digitale
- 2  La RomeCup 2024 vista da Massimiliano Caramia
3:52
Fondazione Mondo Digitale
- 3  Fattore J per l'accessibilità degli istituti scolastici
0:38
Fondazione Mondo Digitale
- 4  Alla RomeCup 2024 coinvolti talenti emergenti per soluzio...
0:43
Fondazione Mondo Digitale

- 5  Umani Digitali: verso una carta dei diritti
0:22
Fondazione Mondo Digitale
- 6  Un framework etico per l'intelligenza artificiale
1:01
Fondazione Mondo Digitale
- 7  RomeCup 2024: la chiave del successo del multi-evento...
1:14
Fondazione Mondo Digitale
- 8  Butti: serve agevolare la ricerca per formare la classe...
0:46
Fondazione Mondo Digitale

- 9  La RomeCup come bussola per l'orientamento
0:23
Fondazione Mondo Digitale
- 10  SAP Italia alla RomeCup per sensibilizzare su transizione...
0:30
Fondazione Mondo Digitale
- 11  Informazione e consapevolezza per cogliere...
0:57
Fondazione Mondo Digitale
- 12  Superteam: il prf Sacarno spiega in cosa consiste una...
2:05
Fondazione Mondo Digitale



OOH ADVERTISING



Un evento di:

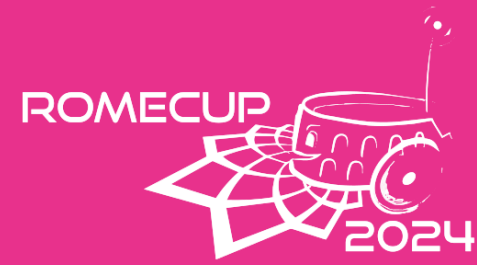


Realizzato con:



AFFISSIONI & RETROBUS - I NUMERI

MEZZO	FORMATO	QUANTITA'	PERIODO
MANIFESTI ISTITUZIONALI - NO LOGHI	100X140 CM	250	28/02 - 08/03
MANIFESTI ISTITUZIONALI - NO LOGHI	100x140 CM	250	09/03 - 18/03
PENSILINE BUS - SCHERMI LED	risoluzione: 1080x1920 pixel	227	15/03 - 19/03



Un evento di:



Realizzato con:



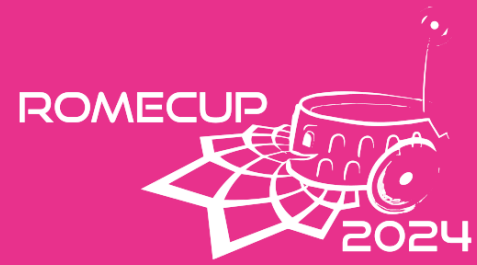
ROMA 

AFFISSIONI & RETROBUS - FOTO





PHOTO GALLERY



Un evento di:



Realizzato con:



PHOTO GALLERY

FLICKR FMD



<https://www.flickr.com/photos/fmdigitale/albums/>



Contatti Fondazione Mondo Digitale www.mondodigitale.org

Elisa Amorelli, comunicazione, marketing sociale e rapporti istituzionali, cell. 338 3043021, e.amorelli@mondodigitale.org

Onelia Onorati, ufficio stampa, cell. 349 7839292, o.onorati@mondodigitale.org