

## STUDENTVILLE



Il periodo di emergenza che stiamo vivendo a causa del coronavirus ha portato ad una serie di importanti, e impensabili fino a pochi mesi fa, cambiamenti nelle vite di tutti. La necessità del distanziamento sociale per limitare il più possibile la diffusione del virus ha costretto la didattica e l'intrattenimento a **spostarsi rapidamente sul digitale** e in questo contesto l'iniziativa **Operazione Risorgimento Digitale**, lanciata da **TIM** nell'ottobre dello scorso anno con l'obiettivo di portare nelle case degli italiani la cultura digitale, ha acquisito una valenza ancora più strategica.

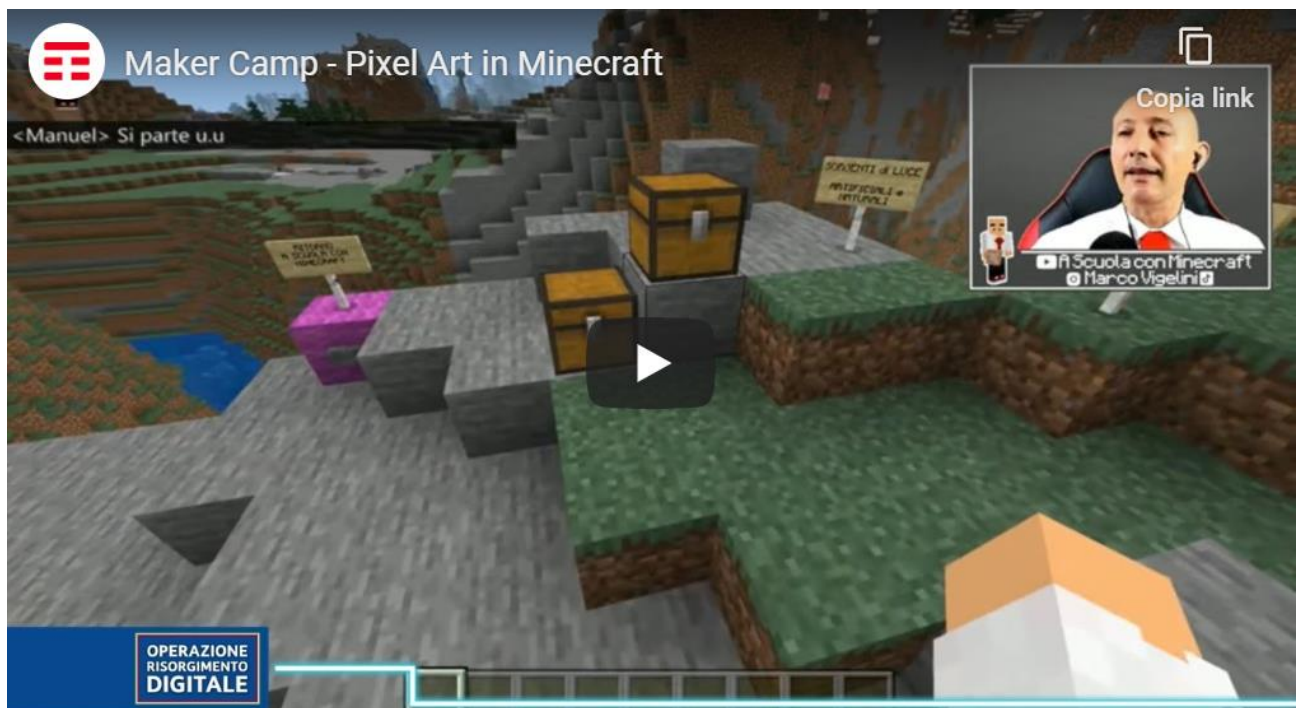
Di fronte all'emergenza coronavirus, l'iniziativa è stata arricchita di nuovi contenuti con un occhio di riguardo anche agli studenti di tutte le età, sradicati da un giorno all'altro dalla propria quotidianità fatta di amici e scuola e costretti alla didattica a distanza. TIM ha pensato anche a loro **potenziando il programma con contenuti di edutainment** finalizzati a far acquisire ai bambini le competenze digitali giocando.

**Testata:** studentville.it

**Data:** 9 maggio 2020

Per i bambini fino a 12 anni è stata pensata **una sessione mattutina interattiva** di circa un'ora, orientata a far muovere i primi passi anche ai più giovani nell'universo della tecnologia, della robotica e degli esperimenti scientifici e di cucina, ma anche di bricolage e chimica, senza dimenticare le discipline tradizionali come le scienze, l'ambiente e il territorio.

L'obiettivo del ciclo di lezioni in programma dal lunedì al venerdì fino al 29 maggio 2020 è quello di sviluppare nei bambini competenze come il **problem solving**, la **creatività**, il **coding** e stimolare tutte le diverse forme di intelligenza: spaziale, logico-matematica, sociale, introspettiva, linguistica, cinestetica e artistica.



**Testata:** studentville.it

**Data:** 9 maggio 2020

A curare i contenuti educazionali, accessibili gratuitamente in qualunque momento e senza bisogno di iscrizione, saranno esperti del settore e personaggi amati dai bambini come **Codemotion**, **Fondazione Mondo Digitale**, **OFpassiON**, **Maker Camp** e **Telefono Azzurro**.

Le lezioni affrontano i temi più disparati, da come insegnare ai bambini come aiutare i nonni ad avvicinarsi al mondo della rete alle dinamiche dei videogiochi online, passando per consigli e suggerimenti su come muoversi all'interno del mondo di Minecraft, ma anche come creare un videogioco e come individuare le fake news.

Tutte le lezioni sono disponibili **gratuitamente a questo indirizzo**, così come il calendario di quelle in programma nelle prossime settimane che potranno essere seguite in diretta o visualizzate in un secondo momento.





## Le classi online anche per i più grandi

Ai tantissimi contenuti di edutainment pensati per bambini fino ai 12 anni, Operazione Risorgimento Digitale ha affiancato anche le lezioni dei **Maestri d'Italia**, pensate per un pubblico più adulto. Più di trenta lezioni di altrettanti "maestri" che declinano l'emergenza coronavirus in base alle varie discipline scolastiche, pensate per i docenti in modo che possano utilizzarle nelle aule virtuali.

Da **Vera Gheno** ad **Alex Zanardi**, da **Monica Guerritore** a **Massimo Recalcati**, passando per **Ilaria Capua**, **Roberto Burioni** e **Carlo Cottarelli**, ogni "maestro" affronta un tema diverso e mette a disposizione gratuitamente le proprie competenze ed esperienze per affrontare al meglio il momento particolare che stiamo tutti vivendo, imparando da questa situazione e guardando al futuro.

Nella sua lezione, il virologo **Roberto Burioni** ha voluto inviare un messaggio di speranza agli studenti: *"L'ottimismo nasce dal fatto che tutte le epidemie sono finite. Quello che stiamo vivendo ora è il mondo senza vaccino. Lo studio, la scienza, la conoscenza, il sacrificio rendono migliori gli uomini e il mondo intero"*.

Lo stesso ha fatto **Walter Ricciardi**, rappresentante italiano nel Comitato esecutivo dell'Organizzazione mondiale della sanità: *"Meglio stare attenti fino a quando non avremo un vaccino o un farmaco specifico. È una malattia che può fare tanto male anche ai soggetti più giovani. Meglio stare più al sicuro dal punto di vista fisico, meno dal punto di vista emotivo"*.

Come cambierà lo Smart Working dopo la pandemia? Ce lo spiega **Domenico De Masi**. Cosa dobbiamo sapere sul coronavirus? La parola al virologo **Roberto Burioni**. Come ricostruire il Mondo dopo l'epidemia? È l'architetto e urbanista **Stefano Boeri** ad illustrarcelo. E questi sono soltanto alcuni esempi dei contenuti già disponibili e quelli in programma nelle prossime settimane, tutti assolutamente gratuiti e accessibili [a questo link](#).

## Una settimana speciale di “Maestri d'Italia” grazie a Treccani

Da lunedì 11 a venerdì 15 maggio il palinsesto di “Maestri d'Italia” si arricchisce di nuove lezioni, frutto della collaborazione tra TIM e l'Istituto della Enciclopedia Italiana Treccani, impegnato fin dai primi giorni della pandemia da COVID-19 a diffondere il valore della cultura italiana come strumento per rispondere all'emergenza sanitaria in corso.

Cinque nuove lezioni tenuta da altrettanti “Maestri d'Italia” tra le firme particolarmente presenti nelle pubblicazioni digitali a marchio Treccani. Ad alternarsi giorno dopo giorno saranno: **Tomaso Montanari**, storico dell'arte, giornalista e saggista; **Paolo Vineis**, epidemiologo ambientale; **Silvia Onesti**, chimica e biologa; **Luca Serianni**, professore emerito di storia della lingua italiana; **Gemma Calamandrei**, psicobiologa e primo ricercatore dell'Istituto Superiore di Sanità.

**Salvatore Rossi**, Presidente di TIM, ha così annunciato la nuova collaborazione con Treccani: *Il momento drammatico che stiamo attraversando sta rivelando quanto la connettività e il digitale siano bisogni essenziali per i cittadini e, in particolare, per i giovani. Con Operazione Risorgimento Digitale e avendo al nostro fianco partner di grande capacità e reputazione come Treccani vogliamo contribuire a far fare un salto evolutivo alla società italiana. Bisogna che più italiani possibile imparino a usare disinvoltamente le tecnologie digitali. Queste, insieme con la più generale diffusione delle competenze, delle conoscenze, della cultura, possono preservare e migliorare la nostra società.*

Le lezioni possono essere seguite in diretta **dal lunedì al venerdì dalle 17.00 alle 17.40** fino al 29 maggio, ma sono accessibili in qualunque momento per una fruizione secondo i propri tempi.