



# Racchetti, riconoscimento a Roma Incoronato progetto della primaria

## La cerimonia

È intitolato "Salviamo la nostra terra", attestato di merito all'insegnante Angela Fumasoni

Suonano ancora le trombe per la primaria "Racchetti" di Sondrio, che fa incetta di riconoscimenti. Nella sala "Giulio Cesare" del Campidoglio romano si è incoronato stavolta anche il progetto dei bambini "Salviamo la nostra terra", presente negli stand tra altri lavori provenienti da tutta l'Italia. Il "Global Junior Challenge" è stato organizzato da "Fondazione Mondo Digitale" e promosso con la collaborazione di Erickson, che da 35 anni si occupa dell'innovazione didattica e dell'inclusione, dedicata all' "Obiettivo 4" dell'Agenda 2030, un'istruzione di qualità per tutti. Alla cerimonia conclusiva del concorso internazionale dedicato ai progetti più innovativi per l'educazione e la formazione dei giovani, sono stati assegnati riconoscimenti importanti ai docenti che si sono distinti nel 2019 in questo settore, alla presenza di **Alfonso Molina**, direttore scientifico di "Fondazione Mondo Digi-



Nuovo premio per la primaria "Racchetti" di Sondrio

tales", e **Silvana Ferreri**, moglie dell'emerito Tullio De Mauro a capo di Mondo Digitale per 10 anni, a cui è stato dedicato l'evento per ricordarne l'impegno civile ed educativo.

Attestato di merito all'insegnante **Angela Fumasoni** dell'I. C. "Paesi Orobici" come formatrice di CS First Google coding. «Con tanta emozione sono stata citata con altri formatori meritevoli, ricevendo un attestato di merito per la professionalità, la creatività digitale e l'impegno profuso nel trasmettere una cultura dell'innovazione pedagogica. Grande attenzione è stata riservata al progetto delle classi

della "Racchetti" esposto negli stand, "Salviamo la nostra terra", ha dichiarato Fumasoni, vera autorità in materia di "coding" (nuovo linguaggio di programmazione al servizio della didattica) che ha attivato già corsi di formazione con 64 partecipanti che la coadiuvano in questa nuova avventura didattica. È stato il piccolo Tommaso a spiegare le varie fasi della realizzazione del progetto ambientale che ha visto gruppi di lavoro impegnati tra disegni, dialoghi, voci e idee per la salvaguardia del nostro pianeta. «Molto importante - ha aggiunto Fumasoni - è stata la mia collaborazione con il team Google

per la costruzione di un curriculum delle competenze legate al coding, e quella con Erickson che mi ha visto come coautrice del testo "Tinkering Coding Making" in cui sono state pubblicate le proposte operative realizzate con le mie classi». «È un vanto per la nostra scuola avere delle docenti che si distinguono a livello nazionale senza dimenticare che sono "maestre" che mettono le loro competenze al servizio degli alunni e dei propri colleghi supportando una nuova strategica metodologia d'insegnamento», ha detto **Maria Pia Mollura**, dirigente dell'I. C. "Paesi Orobici". **N.Col.**