

PROGETTO Venerdì l'altro l'evento conclusivo con la consegna dei diplomi ai giovani studenti. Ospite «virtuale» d'eccezione, l'attuale direttrice del Cern Fabiola Giannotti

Alunni «scienziati» alle medie «Barbarani»

Il messaggio lanciato dall'iniziativa è quello di un accesso più trasversale alla cultura scientifica, che valorizzi di più le eccellenze femminili

di Eliana Volpato

(vek) Grazie ad uno scienziato, l'intera comunità si evolve attraverso la conoscenza, in qualcosa di geniale. La mente che si apre all'infinito, apprendendo i saperi più nascosti, che solo un'attenta ricerca sa fare. **Fabiola Giannotti**, famosa fisica italiana, attuale direttrice del Cern, è stata virtualmente ospite alle scuole medie «Barbarani», in occa-



sione dell'evento finale progetto Sa.M.B.A.S.T.E.M., lanciando un messaggio: «La cultura scientifica è per tutti, femmine e maschi. Ognuno, se lo desidera, può diventare scienziato: una figura straordinaria, che grazie all'impegno costante, aiuta l'essere umano a vivere sempre meglio». L'Istituto Comprensivo San Martino Buon Albergo è risultato tra i vincitori del bando pubblico del ministero delle Pari opportunità «In estate si imparano le Stem»: campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding, finalizzato alla promozione delle competenze



EDUCAZIONE Sopra, più in alto e a sinistra alcuni momenti della consegna dei diplomi agli studenti che hanno preso parte al progetto

scientifiche delle ragazze, ancora segnate da alcuni stereotipi di genere che ne limitano la scelta dei percorsi formativi e alla valorizzazione di femmine e maschi, forte-

mente motivati. «Un gruppo di alunni ed alunne della nostra scuola, frequentanti le classi quinte della primaria, e le classi prime della secondaria di primo grado, ha avuto la

possibilità di partecipare a laboratori scientifici e di robotica. In dieci giornate hanno seguito le attività formative con due uscite sul territorio, divertendosi molto ed impa-

rando nel modo più piacevole materie, che, generalmente, vengono giudicate le più difficili e noiose». Presenta così, i piccoli scienziati, la dirigente scolastica: **Anna Paola**

Marconi. Il contributo delle Pari opportunità, ottenuto attraverso la partecipazione al bando, è stato di 10 mila euro complessivi. Venerdì 1 dicembre, nell'Auditorium «Carlo Urbani» della secondaria di primo grado, si è tenuta, alla presenza dei partner altamente specializzati, i quali hanno sostenuto in primis, questa iniziativa, la consegna dei diplomi ai giovani talenti. Molto soddisfatta **Laura Donà**,

Il comprensivo è stato tra i vincitori del bando ministeriale. La dirigente Marconi: «Imparare divertendosi»

ispettrice ministeriale, la quale alla domanda: «Siete felici di questa esperienza?», ha risposto all'unanimità di sì. «E se anche alcuni esperimenti, come la «Pila di Volta», non sono riusciti nel migliore dei modi a tutti, certamente, i ragazzi, grazie all'impegno ed alla tenacia, con un sano divertimento, hanno potuto trasformarsi in veri e propri scienziati». Anche il consigliere provinciale **David Di Michele**, si è congratolato, consegnando gli attestati ai partecipanti, che alcuni, sotto il velo della timidezza, si sono messi alla prova, leggendo sul palco, gli step che li hanno portati ad un significativo successo.