



## NOTA STAMPA

### ROMA PROTAGONISTA DI “TIM4CODING #2”, UNA GIORNATA DEDICATA AL PENSIERO COMPUTAZIONALE NELLE SCUOLE ITALIANE

**Venerdì 11 dicembre gli studenti di 29 scuole della capitale potranno seguire una lezione di coding con il supporto dei volontari di TIM. L’iniziativa rientra nell’ambito delle attività di Corporate Shared Value di TIM “#ilfuturoèditutti”**

*Roma, 9 dicembre 2015*

C’è anche Roma tra le principali città italiane protagoniste di “TIM4CODING #2”, l’iniziativa rivolta ad una rappresentanza di scuole su tutto il territorio nazionale sul tema del coding, come contributo alla manifestazione mondiale “Hour of Code 2015”.

Si tratta di una giornata organizzata nell’ambito delle attività di Programma il Futuro, il progetto del MIUR e del CINI (Consorzio Interuniversitario Nazionale per l’Informatica) che favorisce la nuova alfabetizzazione attraverso l’introduzione dei concetti base dell’informatica, per aumentare le opportunità di accesso alle professioni innovative del domani. Il progetto, che rientra nel Piano Nazionale della Scuola Digitale, diventa ora parte dei programmi della Scuola Primaria e riferimento per l’insegnamento del pensiero computazionale.

Venerdì 11 dicembre gli studenti di 29 istituti scolastici di Roma potranno assistere all’ “Ora di Codice”, una lezione dedicata al pensiero computazionale nella quale i volontari di TIM, esperti di informatica, affiancheranno i docenti per spiegare ai ragazzi i concetti base dell’informatica.

L’obiettivo del progetto è quello di fornire alle scuole una serie di strumenti semplici, divertenti e facilmente accessibili, per formare gli studenti ai concetti di base dell’informatica per aumentare le opportunità di accesso alle professioni innovative del domani.

Alla conclusione delle lezioni a tutti i ragazzi sarà rilasciato l’attestato ufficiale di partecipazione a “Programma il Futuro”.

L’iniziativa, al momento, coinvolge principalmente le scuole primarie; gli studenti, aiutati dai docenti e dai volontari di TIM, prenderanno parte ad un percorso formativo che si basa su materiale didattico disponibile attraverso la piattaforma [www.programmailfuturo.it](http://www.programmailfuturo.it).

Queste le 29 scuole di Roma coinvolte nell’iniziativa:

Scuola Primaria Palocco 84  
Istituto Comprensivo Alessandro Manzoni  
Istituto Comprensivo Tullia Zevi  
Scuola Primaria Filippo Marini  
Scuola Primaria Romeo Chiodi  
Scuola Primaria Angelo Celli  
Scuola Primaria di Via Casalotti 85  
Scuola Primaria Corbellini  
Scuola Primaria Maglione  
Scuola Primaria Guglielmina Ronconi



Scuola Primaria Ruggero Bonghi  
Scuola Primaria Francesco Crispi  
Scuola Primaria A. Baldi  
Scuola Primaria di Via del Fontanile Anagnino  
Scuola Secondaria Guido Alessi  
Scuola Primaria Cesare Battisti  
Scuola Primaria Alberto Sordi  
Scuola Primaria Nicola Calipari  
Scuola Primaria De Finetti  
Scuola Primaria Ada Negri  
Scuola Primaria Karol Wojtyla  
Scuola Primaria Tre Fontane  
Scuola Primaria Tintoretto  
Scuola Primaria Marco Simoncelli  
Scuola Primaria Giovanni Paolo I  
Scuola Primaria di Via Cassiodoro  
Scuola Primaria Piero Della Francesca  
Scuola Primaria di Via Casalotti 259  
Scuola Primaria Villa Lazzaroni

L'impegno di TIM in TIM4CODING e in Programma il Futuro, rientra nel più ampio progetto EducaTI, attraverso il quale l'azienda vuole favorire l'abilitazione al digitale del sistema scolastico italiano, sperimentando e promuovendo nuovi modelli di apprendimento e insegnamento. EducaTI rientra nelle attività di Corporate Shared Value di TIM "#ilfuturoèditutti", un programma di interventi basati sulla creazione di valore condiviso con le comunità in cui l'azienda opera. TIM si conferma così leader nella trasformazione digitale del Paese con un ruolo attivo e propositivo secondo le linee guida individuate dalla Strategia Italiana per l'Agenda Digitale e dal programma Europa 2020.

\*\*\*\*\*

*TIM è il brand unico del Gruppo Telecom Italia che opera nel mercato offrendo servizi di telefonia fissa e mobile, internet, contenuti digitali e servizi cloud. TIM, abilitatore alle tecnologie dell'informazione e della comunicazione più innovative, accompagna l'Italia verso il traguardo della piena digitalizzazione, grazie alla realizzazione delle infrastrutture di rete ultrabroadband e alla diffusione dei servizi di ultima generazione.*

**Telecom Italia  
Press Office**

+39 06 3688 2610

<http://www.telecomitalia.com/media>