

Programma il futuro - Professioni, arti e mestieri al tempo del coding

Il progetto *Programma il Futuro*, l'iniziativa del MIUR realizzata dal CINI, organizza - in collaborazione con l'Intergruppo Innovazione - questo evento nel quale esponenti delle istituzioni e del mondo produttivo si confrontano sul ruolo delle competenze informatiche e digitali per la crescita sociale ed economica del Paese.

In due anni e mezzo il progetto ha avviato al coding e al pensiero computazionale oltre un milione di studenti, sotto la guida di più di 20 mila insegnanti in oltre 5 mila scuole.

SALUTO INTRODUTTIVO

Simone Baldelli, Vice Presidente della Camera dei Deputati

PRESENTAZIONE: *Risultati e prossimi obiettivi di Programma il Futuro*

Enrico Nardelli e **Giorgio Ventre**, Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica

PRIMO PANEL: *Il pensiero computazionale come abilità culturale fondamentale per ogni cittadino*

Donatella Solda e **Damien Lanfrey**, Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca

Stefano Firpo, MSE, Direttore Generale per la politica industriale, la competitività e le piccole e medie imprese

Antonio Samaritani, AGID, Direttore Generale

Moderano: **Paolo Coppola** e **Stefano Quintarelli**, deputati Intergruppo Innovazione

SECONDO PANEL: *Le competenze digitali come elemento chiave della competitività del Paese*

Marcella Logli, TIM, Direttore Corporate Shared Value TIM e Direttore Generale Fondazione TIM

Paolo Pandozy, Engineering, Amministratore Delegato

Andrea Di Benedetto, CNA, Vice-Presidente Nazionale

Bruno Panieri, ConfArtigianato, Direttore Politiche Economiche

Moderano: **Lorenzo Basso** e **Mara Mucci**, deputati Intergruppo Innovazione

CONSIDERAZIONI FINALI

Elio Catania, Presidente Confindustria Digitale

Antonio Palmieri, deputato Intergruppo Innovazione

CONCLUSIONI

Stefania Giannini, Ministro dell'Istruzione, Università e Ricerca