

Programma il Futuro

Il pensiero computazionale per gli studenti del XXI secolo

Iniziativa del MIUR, in collaborazione con il CINI - Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica, per fornire alle scuole strumenti semplici, divertenti e facilmente accessibili agli studenti con cui apprendere i concetti di base dell'informatica.



Perché il pensiero computazionale

Sviluppa la creatività

È costruttivo e produce
risultati visibili

Aiuta a padroneggiare la
complessità

Sviluppa il ragionamento
accurato e preciso

Il pensiero computazionale è utile per qualsiasi professione tu decida di svolgere, perché sviluppa abilità concettuali efficaci nel trattare problemi complessi.



Programma
il Futuro è
partner di
Code.org



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA



L'Italia è la nazione che ad oggi ha svolto più Ore del Codice, dopo gli USA

Partecipazione:

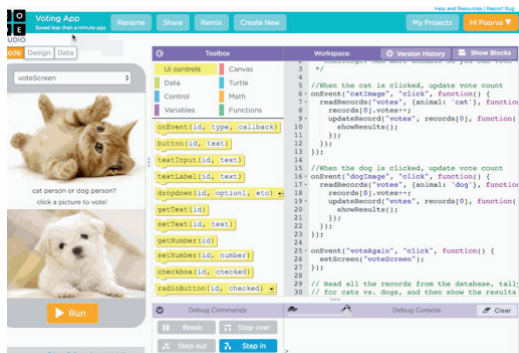
più di 5.000 scuole e di 20.000 insegnanti che hanno coinvolto oltre 1 milione di studenti

Percorsi didattici differenziati



Le lezioni tecnologiche sono fruibili tramite web e sono suddivise in una serie di esercizi progressivi sia per piccoli che per grandi. Per i percorsi più semplici non è richiesta una specifica abilità tecnica, né una particolare preparazione scientifica.

Il percorso per le scuole secondarie superiori è un'introduzione avanzata all'informatica che conduce lo studente fino allo sviluppo di semplici App.



Per iscriverti al progetto:

programmailfuturo.it/iscrizione

Programma il Futuro è supportato dai seguenti partner:

TIM; Engineering; CA Technologies, Cisco, De Agostini Scuola; Andinf, ANP, SeeWeb.

e da accordi quadro con associazioni nazionali di categoria:

Confindustria Digitale e IAB Italia.

Comunicazione: Reputation Agency

Code.org, Hour of Code, il logo CODE sono marchi registrati di Code.org. STAR WARS è un marchio registrato di Lucasfilm Ltd.



programmailfuturo.it