



Dipartimento per la programmazione e la gestione delle risorse umane, finanziarie e strumentali

Direzione generale per gli interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale

Ufficio VI – Innovazione Digitale

PROGRAMMA #Coding@Miur

Roma 14 OTTOBRE 2015 al MIUR

Pagina ufficiale dell'evento: <http://events.codeweek.eu/view/7855/codingmiur/>

Twitter: #codingatmiur

- **10.00 -10.30**
saluto di benvenuto nella sala Comunicazione
 - sistemazione dei ragazzi negli spazi dedicati: sala Comunicazione, salone dei Ministri e corridoio centrale;
 - breve intervista in streaming ai partecipanti presenti sul posto e a quelli in collegamento esterno presso l'IC di San Pietro in Casale (BO) e l'IC "Zumbini" di Cosenza;
- **10.30 – 11.30**
attività laboratoriale negli spazi attrezzati: sala Comunicazione, salone dei Ministri e corridoio centrale;
- **11.30 – 12.00**
interruzione temporanea delle attività per collegamento esterno con l'IC di San Pietro in Casale (BO) e con l'IC "Zumbini" di Cosenza;
- **12.00 – 12.30**
conclusione lavori;
- **12.30 – 13.30**
breve intervista in streaming ai partecipanti presenti sul posto e a quelli in collegamento esterno;

saluti

DETTAGLIO ATTIVITA'

Istituzioni scolastiche coinvolte nelle attività di insegnamento	Istituzioni scolastiche coinvolte nelle attività di apprendimento	Attività svolta	Ambiente di lavoro
ITIS "Marconi", Latina, Sec. di II grado (8 studenti-tutor e un insegnante)	LS "Majorana", Latina classe II Sec. di II grado (19 studenti e un insegnante)	Scratch	Salone dei ministri
IC Ferraironi Roma Classe 1^ Sec. di I grado (12 studenti e un insegnante)	IC "Dalla Chiesa" classe IV primaria (12 studenti e un insegnante)	Code.org	Salone dei ministri
Prof. Bogliolo	IC "Dalla Chiesa", Roma classe IV primaria (12 studenti)	Unplugged su mappa	Sala della comunicazione
Prof. Bogliolo	IC "Da Vinci – Rodari", Latina classe V primaria (20 studenti e un insegnante)	Unplugged codyroby	Sala della comunicazione
IC "Bruno Munari", Roma Maestra Carolina	IC "Bruno Munari", Roma classe 1^ primaria (20 studenti)	Unplugged... a CLIL approach	Corridoio centrale Sala comunicazione
MIUR DGEFID Ufficio VI Paola Arduini IC Ferraironi, Roma (3 studenti)	Gruppo adulti personale MIUR presente all'evento	Code.org	Sala della comunicazione
Ore 11.30 – 11.45 IC San Pietro in Casale (BO) classe Sec. di I grado	Le scolaresche presenti al MIUR	Programmazione e robotica Robocoop	Collegamento esterno in videoconferenza
Ore 11.45 – 12.00 IC "Zumbini" classe Sec. di I grado Cosenza	Le scolaresche presenti al MIUR	Programmazione e robotica Robocup	Collegamento esterno in videoconferenza

Gli adulti presenti all'evento possono inserirsi nei diversi laboratori seguiti dai ragazzi compatibilmente con le postazioni disponibili.