



Ministero dell'Istruzione e del Merito  
*Ufficio Scolastico Regionale per l'Umbria*

**Direzione Generale**

Ai Dirigenti scolastici degli Istituzioni scolastiche statali dell'Umbria

Ai Dirigenti scolastici degli Istituti Comprensivi statali partecipanti al Progetto INDIRE –USR Umbria “*Creazione e sperimentazione di curricoli verticali di Coding e Robotica*”

Ai Referenti di Progetto e ai Docenti partecipanti  
Loro sedi

**Oggetto: Progetto “*Creazione e sperimentazione di curricoli verticali di Coding e Robotica*” - Terzo incontro di formazione in presenza a.s. 2025/2026**

Si comunica che, nell'ambito del Progetto “*Creazione e sperimentazione di curricoli verticali di Coding e Robotica*” (ID 409411), organizzato da INDIRE e USR Umbria e in collaborazione con l'EFT Umbria, è programmato il seguente incontro:

**Data:** lunedì 18 maggio 2026

**Orario:** 15:00 – 18:00

**Modalità:** in presenza presso l'Aula magna dell'Istituto Tecnico Economico Tecnologico “Aldo Capitini”, Viale Centova Perugia.

Tale incontro rappresenta l'evento di chiusura della sperimentazione triennale in corso e relativa agli aa.ss. 2023-2026. La partecipazione all'evento finale, per tutti gli iscritti, sarà computata nel monte ore complessivo di 25 ore previsto dal percorso di formazione associato su Piattaforma Futura. Parteciperanno attivamente all'evento finale di chiusura della sperimentazione triennale tutti i 13 Istituti Comprensivi coinvolti facenti parte della rete di progetto. Sono invitate a partecipare all'incontro tutti i Dirigenti scolastici e tutti i docenti interessati appartenenti agli Istituti superiori aderenti alla rete ma anche tutte le scuole della regione Umbria interessate al Progetto e alla prosecuzione della sperimentazione e ricerca prevista dall'USR per l'Umbria in collaborazione con INDIRE per il prossimo triennio.

Per qualsiasi chiarimento e/o richiesta: Ref. di Progetto [lisa.baldella@scuola.istruzione.it](mailto:lisa.baldella@scuola.istruzione.it).

**IL DIRETTORE GENERALE**  
**Dott. Ernesto Pellecchia**

**Allegato:** Locandina dell'incontro

<i>Responsabile</i> Francesco Mezzanotte <a href="mailto:francesco.mezzanotte@istruzione.it">francesco.mezzanotte@istruzione.it</a>	Viale C. Manuali 4 - 06129 Perugia Tel. +39.075.5828.296 - +39.075.5833.480 e-mail PEO: <a href="mailto:direzione-umbria@istruzione.it">direzione-umbria@istruzione.it</a> e-mail PEC: <a href="mailto:drum@postacert.istruzione.it">drum@postacert.istruzione.it</a>	<i>Referente</i> Lisa Baldella <a href="mailto:lisa.baldella@scuola.istruzione.it">lisa.baldella@scuola.istruzione.it</a> Tel.+39.075.5828.262
---	--	---

## "CREAZIONE E SPERIMENTAZIONE DI CURRICOLI VERTICALI DI CODING E ROBOTICA".

DOCUMENTARE IL CODING A SCUOLA: LA NARRAZIONE AUDIOVISIVA PER ANALIZZARE,  
RIFLETTERE E COMUNICARE L'INNOVAZIONE EDUCATIVA

**PROGRAMMA INCONTRO - DALLE ORE 15:00 ALLE ORE 18:00**

### 15:00 **Saluto Iniziale**

**Dott. Ernesto Pellecchia**

Direttore Generale dell'Ufficio Scolastico Regionale per l'Umbria

**Dott. Francesco Mezzanotte**

Coordinatore Dirigenti Tecnici U.S.R Umbria.

### 15:05 **La sperimentazione e la ricerca nei tre anni. Report di Progetto.**

**Prof.ssa Lisa Baldella - Ref.Coord. di Progetto U.S.R Umbria**

### 15:30 **Documentare il coding a scuola: la narrazione audiovisiva per analizzare, riflettere e comunicare l'innovazione educativa.**

**Domenico Morreale** - Ricercatore in sociologia della comunicazione presso l'Università Guglielmo Marconi.

### 15:45 **SESSIONE 1:** Presentazione delle attività svolte e documentate dalle 13 Istituzioni Scolastiche Umbre selezionate sul Coding e sulla Robotica Educativa.

**Istituzioni Scolastiche.**

### 16:30 **SESSIONE 2:** Presentazione delle attività svolte e documentate dalle 13 Istituzioni Scolastiche Umbre selezionate sul Coding e sulla Robotica Educativa.

**Istituzioni Scolastiche.**

### 17:15 **SESSIONE 3:** Presentazione delle attività svolte e documentate dalle 13 Istituzioni Scolastiche Umbre selezionate sul Coding e sulla Robotica Educativa.

**Istituzioni Scolastiche.**

### 18:00 **La sperimentazione e la ricerca. Prospettive future di Progetto.**

**Giovanni Nulli - Ricercatore INDIRE**

Chiusura evento.