



*Ministero dell'Istruzione e del Merito*  
*Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana*  
*Ufficio III*

*Politiche di supporto all'autonomia scolastica coordinate con gli enti locali, nazionali e internazionali,  
studenti, diritto allo studio, disabilità della Direzione Generale*

Ai Dirigenti delle Istituzioni scolastiche statali della Toscana  
Ai Coordinatori delle Istituzioni scolastiche paritarie della Toscana  
Agli Animatori Digitali  
Ai componenti del Team per l'Innovazione  
Ai docenti interessati  
e, p.c. Ai Dirigenti degli Uffici di ambito territoriale dell'USR per la Toscana  
Ai Dirigenti Tecnici dell'USR per la Toscana

**Oggetto: Settimana europea della programmazione - #CodeWeek dal 7 al 22 ottobre 2023.**

Si comunica che dal **7 al 22 ottobre 2023** si svolgerà la **Settimana europea della programmazione** (#CodeWeek), un evento che nasce dall'idea di rendere il pensiero computazionale più visibile, mostrare ai giovani, agli adulti e agli anziani come dare vita alle proprie idee con la programmazione, spiegare queste capacità e mettere insieme persone motivate ad imparare.

Le scuole di ogni ordine e grado e gli insegnanti di tutte le discipline sono invitati a partecipare alla *Settimana europea della programmazione*, per dare l'opportunità ai loro studenti di esplorare la creatività digitale e la programmazione. All'evento possono partecipare con le loro classi insegnanti di tutte le materie e scuole di ogni ordine e grado. Non è necessaria alcuna precedente esperienza di programmazione.

Per favorire la partecipazione delle Istituzioni scolastiche, la Equipe Formativa territoriale per la Toscana EFT organizza un *webinar* informativo sulle modalità di adesione rivolto agli Animatori Digitali, ai componenti del Team per l'Innovazione e ai docenti interessati. Durante questo evento, previsto per **martedì 3 ottobre 2023 alle ore 17:00**, verranno illustrate le modalità di adesione delle Istituzioni scolastiche e delle singole classi.

Per partecipare è sufficiente compilare questo modulo: <https://form.jotform.com/232643889126364>

**Responsabile del procedimento:**  
Roberto Curtolo  
**email:**  
[roberto.curtolo@istruzione.it](mailto:roberto.curtolo@istruzione.it)  
Tel. n: +39 055 2725 250

**Via Mannelli, 113 – 50136 Firenze**  
**Tel.:** +39 05527251  
**e-mail PEO:** [direzione-toscana@istruzione.it](mailto:direzione-toscana@istruzione.it)  
**e-mail PEC:** [drto@postacert.istruzione.it](mailto:drto@postacert.istruzione.it)  
**Web:** <http://www.miur.gov.it/web/miur-usr-toscana>

**Referenti:** Pierpaolo Infante e  
Marcella Biserni  
**e-mail:**  
[pierpaolo.infante@posta.istruzione.it](mailto:pierpaolo.infante@posta.istruzione.it)  
[marcella.biserni@posta.istruzione.it](mailto:marcella.biserni@posta.istruzione.it)  
tel. n.: + 39 055 2725241



Ministero dell'Istruzione e del Merito  
Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana  
Ufficio III

*Politiche di supporto all'autonomia scolastica coordinate con gli enti locali, nazionali e internazionali,  
studenti, diritto allo studio, disabilità della Direzione Generale*

Successivamente, il link di TEAMS per accedere alla videoconferenza verrà inviato all'indirizzo e-mail indicato dal corsista nel Modulo di iscrizione. In caso di mancata ricezione, si consiglia di controllare lo spam della posta elettronica. I webinar formativi sul pensiero computazionale e il coding saranno applicati ai vari contesti disciplinari nei vari ordini di scuola. Per chi si iscriverà su Scuola Futura è previsto un corso di 10 ore (6 sincrone e 4 asincrone). Le 4 ore in asincrono prevedono la registrazione all'evento sulla piattaforma codeweek.eu, lo svolgimento di una attività di coding nelle classi e il report sulla piattaforma Scuola Futura, per ottenere l'attestato finale.

Webinar	Giorno e ora	Livello
Coding unplugged	Giovedì 5 ottobre 2023 17:00 – 18:00	A1 - Novizio
WebApp per il coding	Lunedì 9 ottobre 2023 17:00 – 18:00	A2 - Esploratore
Robot Game	Mercoledì 11 ottobre 2023 17:00 – 18:00	B1 - Sperimentatore
Coding Hi-Tech	Lunedì 16 ottobre 2023 17:00 – 18:00	B2 - Esperto
Incontro di Restituzione	Lunedì 18 Dicembre 2023 16:30 – 18:30	

Si precisa che il livello indicato per ciascun evento è riferito al quadro di riferimento europeo per le competenze digitali dei docenti, denominato “DigCompEdu”, a cui farà riferimento il relatore nel condurre la propria attività e non alle attività didattiche, da svolgere eventualmente in classe.

Per poter seguire il corso su Scuola Futura è necessario accedere a questo link <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> con le proprie credenziali SPID e ricercare il corso “Code Week Call Toscana 2023” **ID 150002**.

Per avere maggiori informazioni sulla *Settimana europea della programmazione*, è possibile consultare la pagina web dedicata agli insegnanti: <https://codeweek.eu/schools>.

Si ricorda che è attivo l'Help Desk EFT al quale è possibile rivolgersi per eventuali necessità: <https://www.scuolafutura.toscana.it/home/help-desk/>.

Vista l'importanza dell'iniziativa, si prega di darne la massima diffusione.

IL DIRIGENTE  
Roberto CURTOLO

Allegati:  
Locandina dei webinar EFT

**Responsabile del procedimento:**  
Roberto Curtolo  
**email:**  
[roberto.curtolo@istruzione.it](mailto:roberto.curtolo@istruzione.it)  
Tel. n.: +39 055 2725 250

**Via Mannelli, 113 – 50136 Firenze**  
**Tel.:** +39 05527251  
**e-mail PEO:** [direzione-toscana@istruzione.it](mailto:direzione-toscana@istruzione.it)  
**e-mail PEC:** [drto@postacert.istruzione.it](mailto:drto@postacert.istruzione.it)  
**Web:** <http://www.miur.gov.it/web/miur-usr-toscana>

**Referenti:** Pierpaolo Infante e  
Marcella Biserni  
**e-mail:**  
[pierpaolo.infante@posta.istruzione.it](mailto:pierpaolo.infante@posta.istruzione.it)  
[marcella.biserni@posta.istruzione.it](mailto:marcella.biserni@posta.istruzione.it)  
tel. n.: + 39 055 2725241