



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

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

Alle Istituzioni Scolastiche della Toscana,  
statali e paritarie

e, p.c.,

agli Uffici Scolastici Territoriali della Toscana  
al corpo ispettivo  
al prof. Luccio di UNIPI

**Oggetto: Percorso formativo docenti STEM**

Lo scorso anno è stato organizzato presso l'Università di Pisa un percorso formativo sul Pensiero Computazionale destinato ai docenti STEM della scuola secondaria di secondo grado.

Seguendo quell'esperienza molto positiva, un percorso simile con alcune variazioni e aggiornamenti viene riproposto quest'anno.

Il link al sito formativo è il seguente: <http://ilpensierocomputazionale.di.unipi.it>

**Il corso inizierà il 6 ottobre 2022.**

**Nella corrente edizione, una lezione e un laboratorio saranno dedicati alle tecnologie informatiche per disabilità e DSA.**

Si sottolinea che il corso è completamente finanziato dall'Università di Pisa ed è gratuito per i partecipanti.

Per iscriversi occorre compilare il seguente modulo entro il **30 settembre 2022**:  
<https://forms.gle/iJRwPh4hStWXMpsm6>

Coloro che intendono sostenere l'esame, ed ottenere così il riconoscimento dell'attività formativa, devono **anche** iscriversi sulla piattaforma Sofia (codice corso 76379).

Per chiarimenti e dettagli ulteriori vi rimandiamo alla lettera allegata e al sito.

IL DIRIGENTE  
Roberto CURTOLO

*Allegati*

- *Lettera ai dirigenti scolastici.pdf*

**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.055 27251

**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.toscana.istruzione.it>

**Referente:**

Donatella Ciuffolini

**e-mail:** [donatella.ciuffolini@posta.istruzione.it](mailto:donatella.ciuffolini@posta.istruzione.it)

tel. n.: + 39 055 2725 208

Gentile Dirigente

desideriamo sottoporre alla attenzione **della Sua Istituzione** l'attivazione della quarta edizione del percorso formativo per i docenti della Scuola Secondaria di secondo grado dal titolo "IL PENSIERO COMPUTAZIONALE". L'edizione 2022 segue le tre edizioni di successo già destinate alle scuole toscane tenutesi in questi ultimi tre anni.

Il corso è organizzato dal Dipartimento di Informatica dell'Università di Pisa. Il suo programma e le regole di iscrizione, frequenza e valutazione finale sono descritte nel sito Web:

<http://ilpensierocomputazionale.di.unipi.it/>

Il percorso formativo consisterà di 26 ore complessive distribuite tra 8 lezioni e 5 laboratori di 2 ore, **riconosciute dal MIUR** attraverso la piattaforma Sofia. Tutte le attività si svolgeranno **da remoto** sulla piattaforma MS Teams dell'Università di Pisa, per permettere la partecipazione di docenti di scuole ovunque poste sul territorio nazionale. Ciascuna attività si svilupperà nel periodo 6 ottobre - 25 novembre p.v., **nei giorni di giovedì e venerdì dalle 16 alle 18.**

Sottolineiamo che la **partecipazione è gratuita** e la video-registrazione di lezioni e laboratori, nonché il materiale didattico, saranno messi gratuitamente a disposizione dei partecipanti attraverso il sito Web del corso per ogni possibile consultazione successiva. La presenza alle lezioni e laboratori su MS Teams verrà registrata con "metodi informatici". La prova finale (consistente in un questionario a risposta multipla) per il riconoscimento della partecipazione al percorso formativo sarà accessibile soltanto a coloro che avranno partecipato su MS Teams ad almeno 7 lezioni o laboratori, e si svolgerà online il giorno 25 novembre 2022.

Per iscriversi occorre compilare il seguente modulo entro il 30 settembre:

<https://forms.gle/iJRwPh4hStWXMpsm6>

Coloro che vogliono sostenere l'esame, ed ottenere così il riconoscimento dell'attività formativa, devono **anche** iscriversi sulla piattaforma Sofia (codice corso 76379).

Augurandoci una Sua cortese collaborazione per diffondere questo avviso tra i docenti della Sua Istituzione, Le inviamo i nostri più cordiali saluti.

Paolo Ferragina, Prorettore per l'Informatica  
Fabrizio Luccio, Professore emerito  
Università di Pisa