

# TUTTOSCUOLA

+ istruzione è la soluzione



# BANDI FORMAZIONE

1

**AVVISO DM 38 2026**

PN scuola e competenze 2021-2027  
scadenza 15 maggio 2026

Destinazione di risorse per la formazione del personale docente

2

**AVVISO DM 40 2026**

PN scuola e competenze 2021-2027  
scadenza 15 maggio 2026

Destinazione di risorse per la formazione del personale  
amministrativo, tecnico e ausiliario

3

**AVVISO PUBBLICO 2026**

POC per la scuola 2014-2020  
scadenza 12 maggio 2026

Avviso per acquisto tablet, PC, dispositivi digitali, libri  
e sussidi didattici

## **Tre opportunità, una strategia: formazione e innovazione per le scuole**

- FORMAZIONE PERSONALE DOCENTE ED EDUCATIVO
- FORMAZIONE PERSONALE AMMINISTRATIVO, TECNICO, AUSILIARIO
- ACQUISTO DI TABLET, DISPOSITIVI DIGITALI, LIBRI, SUSSIDI DIDATTICI

## AVVISO PUBBLICO

*per azioni rivolte alla formazione del personale docente ed educativo al fine di potenziare le competenze professionali, nell'ambito del Programma Nazionale "PN Scuola e competenze 2021-2027", in attuazione del Regolamento (UE) 2021/1060*



### **DESTINATARI**

- ◆ **DOCENTI E PERSONALE EDUCATIVO DELLE ISTITUZIONI SCOLASTICHE STATALI INSERITE NELL'ALLEGATO 1 DEL DECRETO MIM 6 MARZO 2026, N. 38**



### **OFFERTA TUTTOSCUOLA**

- ◆ **FORMAZIONE PERSONALIZZATA**

## AVVISO PUBBLICO

*per azioni rivolte alla formazione del personale amministrativo, tecnico e ausiliario per la valorizzazione delle competenze professionali, nell'ambito del Programma Nazionale "PN Scuola e competenze 2021-2027", in attuazione del Regolamento (UE) 2021/1060*



### **DESTINATARI**

- PERSONALE AMMINISTRATIVO DELLE ISTITUZIONI SCOLASTICHE STATALI INDIVIDUATE, QUALI SCUOLE POLO PER LA FORMAZIONE, DAGLI USR A SEGUITO DELLA NOTA PROT. N. 42415 DEL 19 SETTEMBRE 2025



### **OFFERTA TUTTOSCUOLA**

- FORMAZIONE PERSONALIZZATA
  - competenze in ambito digitale
  - competenze in ambito amministrativo-gestionale
  - competenze in ambito tecnico-operativo
  - competenze in ambito relazionale e organizzativo

## AVVISO PUBBLICO

*per l'acquisto di tablet, PC, dispositivi digitali, libri e sussidi didattici da concedere in comodato d'uso al personale della scuola, nell'ambito del Programma operativo complementare al Programma operativo nazionale "Per la Scuola" 2014-2020, in attuazione del regolamento (UE) n. 2013/1303*

**DESTINATARI:** ISTITUZIONI SCOLASTICHE STATALI INSERITE NELL'ALLEGATO 1 DEL [DECRETO MIM 6 MARZO 2026, N. 38](#)

## **PROPOSTA TUTTOSCUOLA:**

### *La Biblioteca Digitale di Tuttoscuola*

- ◆ 10 UDA IA (SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO)
- ◆ 47 UDA DIDATTICA DISCIPLINARE (2 PACCHETTI DISCIPLINE ITALIANO/STORIA - MATEMATICA/SCIENZE)
- ◆ E-BOOK COMPETENZE NON COGNITIVE E TRASVERSALI

### *Licenze d'uso per piattaforme di e-learning*

- ◆ *Teaching Drops*
- ◆ CORSI IA per primaria e secondaria
- ◆ Digcomp

## Tutta la nostra BIBLIOTECA DIGITALE

### **Pacchetto per 20 accessi**

- Guida competenze trasversali non cognitive
- 5 UDA IA per scuola primaria
- 5 UDA IA per scuola secondaria
- 25 UDA discipline letterarie
- 22 UDA discipline STEM



**Prezzo scontato 1.400 €** iva inclusa  
**anziché 1.499 €**

### **Pacchetto per accessi illimitati**

- Guida competenze trasversali non cognitive
- 5 UDA IA per scuola primaria
- 5 UDA IA per scuola secondaria
- 25 UDA discipline letterarie
- 22 UDA discipline STEM



**Prezzo scontato 2.450 €** iva inclusa  
**anziché 3.499 €**

## “GUIDA PER LE COMPETENZE TRASVERSALI NON COGNITIVE”

a cura della Prof.ssa Annalisa Morganti (Università degli Studi di Perugia)  
nasce per offrire ai docenti uno strumento chiaro, strutturato e immediatamente utilizzabile per affrontare una delle sfide più urgenti della scuola contemporanea: l'integrazione delle competenze non cognitive e trasversali nel curriculum scolastico, in maniera trasversale a tutte le discipline e tutti gli ordini e i gradi.

### Prezzo per il singolo prodotto

**199 €** (iva inclusa) fino a un max di 20 accessi

**499 €** (iva inclusa) per accessi illimitati

## “Laboratorio di IA: 5 UDA sull’Intelligenza artificiale per scuola primaria”

1. C’era una volta e c’è ancora. Le fiabe con l’intelligenza artificiale.
2. Un mondo senza numeri con l’intelligenza artificiale. E se un giorno i numeri sparissero?
3. Dinosauri e mondi perduti con l’intelligenza artificiale. E se i dinosauri non si fossero estinti?
4. Animali in inglese con l’intelligenza artificiale - E se potessimo parlare con gli animali?
5. Il nostro pianeta ha bisogno di noi. STEM, Educazione civica e consapevolezza ambientale con l’intelligenza artificiale.

### Prezzo per il singolo prodotto

**325 €** (iva inclusa) fino a un max di 20 accessi

**750 €** (iva inclusa) per accessi illimitati

## “Laboratorio di IA: 5 UDA sull’Intelligenza artificiale per scuola secondaria”

1. Epica e pensiero controfattuale con l’intelligenza artificiale - E se l’eroe avesse scelto diversamente?
2. Matematica e pensiero predittivo con l’intelligenza artificiale - E se la matematica potesse prevedere il futuro?
3. Storia e pensiero controfattuale con l’intelligenza artificiale - E se l’Impero romano non fosse mai caduto?
4. Scienze e cambiamento climatico con l’intelligenza artificiale - E se potessimo vedere il futuro del nostro pianeta?
5. Letteratura e teatro con l’intelligenza artificiale - E se Shakespeare avesse avuto l’IA?

### Prezzo per il singolo prodotto

**325 €** (iva inclusa) fino a un max di 20 accessi

**750 €** (iva inclusa) per accessi illimitati

## “UDA per le discipline letterarie” 25 UDA: 11 di Italiano e 14 di Storia

Le UdA di Italiano si suddividono in tre ambiti fondamentali – Produzione scritta e scrittura creativa, Analisi del testo e Grammatica – offrendo percorsi equilibrati tra riflessione linguistica, interpretazione e sviluppo delle capacità espressive. Le UdA di Storia, invece, attraversano i principali snodi della disciplina, dal Medioevo fino all’età contemporanea, proponendo attività che favoriscono la comprensione dei processi storici e la capacità di **collegare eventi e contesti**. Ogni Unità di Apprendimento è pronta all’uso e corredata da un ricco apparato di materiali, tra cui schede operative stampabili per gli studenti, esempi di esercizi svolti e strumenti per la valutazione didattica.

### Prezzo per il singolo prodotto

**325 €** (iva inclusa) fino a un max di 20 accessi

**750 €** (iva inclusa) per accessi illimitati

## **“UDA per le discipline STEM” 22 UDA: 16 di Matematica e 6 di Scienze**

Le UdA di Matematica sono orientate al consolidamento del ragionamento, alla risoluzione di problemi e alla comprensione dei concetti chiave delle discipline di aritmetica e geometria (dai multipli e i divisori al teorema di Pitagora, passando per le potenze, il calcolo dell'area, i poliedri, fino ad arrivare all'algebra e ai numeri irrazionali). Le UdA di Scienze, invece, mirano a sviluppare l'osservazione, l'analisi e la comprensione dei fenomeni naturali, proponendo – tra le altre - attività su biologia, astronomia ed educazione alimentare.

Ogni Unità di Apprendimento è pronta all'uso e corredata da un ricco apparato di materiali, tra cui schede operative stampabili per gli studenti, esempi di esercizi svolti e strumenti per la valutazione didattica.

### Prezzo per il singolo prodotto

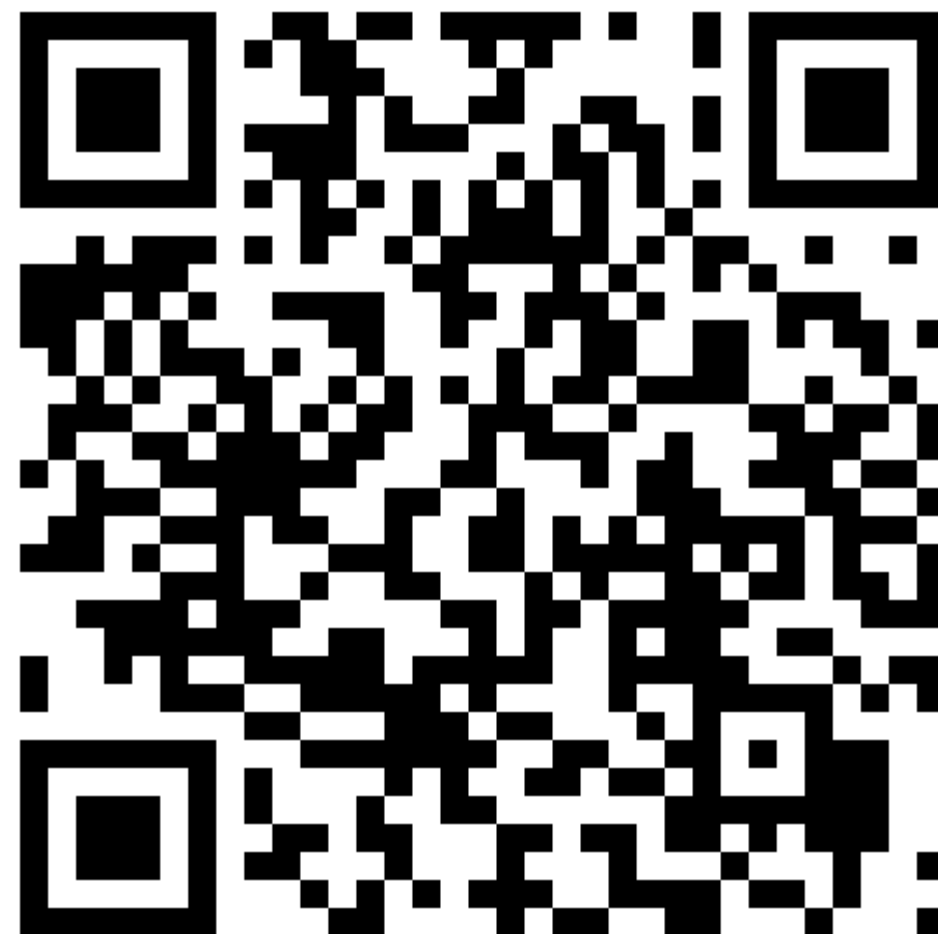
**325 €** (iva inclusa) fino a un max di 20 accessi

**750 €** (iva inclusa) per accessi illimitati

## PACCHETTI BIBLIOTECA DIGITALE DI TUTTOSCUOLA

	Prezzo per n. 20 accessi	Prezzo accessi illimitati
GUIDA COMPETENZE TRASVERSALI NON COGNITIVE	199	499
IA: PROGETTARE E REALIZZARE LABORATORI NELLA PRIMARIA	325	750
IA: PROGETTARE E REALIZZARE LABORATORI NELLA SECONDARIA	325	750
UDA ITALIANO E STORIA	325	750
UDA MATEMATICA E SCIENZE	325	750
<b>Totale</b>	<b>1.499</b>	<b>3.499</b>
	-7%	-30% sconto pacchetto
<b>Prezzo Pacchetto completo</b>	<b>1.400</b>	<b>2.450</b>

**PER MAGGIORI INFORMAZIONI  
scansiona il QR CODE e compila il modulo**



**DigComp 2.2 – Corso asincrono**

**DigCompEDU – Corso asincrono**

**Teaching Drops “Pillole di didattica digitale”**

**per tutti i livelli di scolarità – Corso**

**INTELLIGENZA ARTIFICIALE  
NELLA SCUOLA PRIMARIA:**

**‘Laboratori creativi e sicuri’**

**INTELLIGENZA ARTIFICIALE**

**NELLA SCUOLA SECONDARIA:**

**‘Il Pensiero critico e l’interdisciplinarietà’**

**Ciascun laboratorio ha una durata di 8 ore**

**con 4 webinar di 2 ore ciascuno**



**UTILE PER** qualificare la formazione del personale e per arricchire l’e-portfolio degli studenti (il curriculum dello studente è inserito nel colloquio del nuovo esame di Maturità)

**+ CERTIFICAZIONE ACCREDIA**



**UTILE PER** rilevare e valorizzare i diversi livelli di competenza del personale docente sulle 6 aree previste del framework europeo

**+**



**CERTIFICAZIONE ACCREDIA** **UTILE PER** accompagnare i docenti nel fare didattica con il digitale e

disporre di piste di lavoro su STEAM, matematica, geografia, storia, etc



**UTILE PER** acquisire metodologie di Lavoro e superare l’uso strumentale dell’IA. Verso una progettazione didattica consapevole secondo la **METODOLOGIA DELLE 5 FASI**

# Tuttoscuola **INFORMAZIONE**

**PROPOSTE PER UNA INFORMAZIONE  
E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE DEL PERSONALE**

Per un'informazione

**QUALIFICATA, TEMPESTIVA,  
PUNTUALE  
SU**

- **POLITICA SCOLASTICA**
- **NORMATIVA**
- **GESTIONE DELLA SCUOLA**
- **DIDATTICA**
- **E TANTO ALTRO...**



# TUTTO SCUOLA

Grazie  
per l'attenzione



Per informazioni rivolgersi a  
**Antonella Arnaboldi**  
[a.arnaboldi@tuttoscuola.com](mailto:a.arnaboldi@tuttoscuola.com)

**Costanza Mililli**  
[formazione docenti@tuttoscuola.com](mailto:formazione docenti@tuttoscuola.com)