



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
**Istituto Comprensivo ex S.M. "Torraca"**  
convenzionato con l'Opera Nazionale Montessori



Via A. Moro n. 6 – 75100 Matera – tel. 0835-333201  
Cod. Fisc. 93051580772 - Cod. Mecc. MTIC82500P  
[mtic82500p@istruzione.it](mailto:mtic82500p@istruzione.it) [mtic82500p@pec.istruzione.it](mailto:mtic82500p@pec.istruzione.it)  
<http://www.ictorracamatera.edu.it/>



**All'Ufficio Scolastico Regionale**

**All'Ufficio Scolastico Provinciale  
Ambiti Territoriali Matera e Potenza**

**Ai Dirigenti Scolastici  
degli Istituti Scolastici della Basilicata**

**Al personale docente di ogni ordine e grado  
degli Istituti Scolastici della Basilicata**

**All'Equipe Formativa Territoriale**

**e p.c. Docenti di ogni ordine e grado, territorio nazionale**

**Al sito web**

**OGGETTO: FUTURE LAB MATERA, SCUOLA POLO REGIONALE BASILICATA  
AVVIO FORMAZIONE DOCENTI Azione #25 PNSD Percorsi Formativi  
Nazionali e Internazionali - modalità webinar**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO dell'Istituto Comprensivo Torraca di Matera, sede di Future Lab per la Regione Basilicata e destinatario di apposita linea di finanziamento per i progetti formativi ex Azione #25 del Piano Nazionale Scuola Digitale, su scala regionale;

IN QUALITÀ di Dirigente di Istituto selezionato come snodo formativo per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale - Azione #25 PNSD Gestione di percorsi formativi nazionali e internazionali per docenti,

VISTA la comunicazione di validazione del Progetto Esecutivo n. 1653 dell'11/11/2019 presentato dall'Istituto Comprensivo sx Sm "Torraca" per azione #25 PNSD (nota protocollo n. 1946/E del 18/04/2020);

RAVVISATA la necessità di avvalersi di risorse particolarmente esperte e qualificate, dato il carattere altamente innovativo delle materie oggetto della formazione;

CONSIDERATO che il progetto esecutivo presentato da questa Istituzione Scolastica verte su molteplici temi tra cui quello relativo al supporto della didattica a distanza e del benessere personale;

### **PROPONE**

ai docenti interessati delle scuole di ogni ordine e grado **18 percorsi formativi**, da sviluppare a distanza, **dal 12 ottobre 2020 al 30 novembre 2020**, aventi come titolo:

## **WEBINAR FORMATIVI PER DOCENTI A SUPPORTO DELLA DIDATTICA A DISTANZA E DEL BENESSERE PERSONALE**

Sono aperte le iscrizioni ai 18 percorsi formativi (suddivisi per ordine di scuola) sulle seguenti tematiche:

### **DIGITAL STORYTELLING**

**“Le avventure accadono a chi le sa raccontare”**

DESTINATARI: SCUOLA PRIMARIA - SCUOLA SEC. I° - SCUOLA SEC. II°

### **PODCASTING**

**Potenziare la comunicazione verbale “on air”**

DESTINATARI: SCUOLA INFANZIA - SCUOLA PRIMARIA - SCUOLA SEC. I° -  
SCUOLA SEC. II°

### **LA DIDATTICA PER IMMAGINI:**

**nuovi strumenti del web**

DESTINATARI: SCUOLA PRIMARIA - SCUOLA SEC. I° - SCUOLA SEC. II°

### **LA NARRAZIONE DIGITALE E IL METODO AUTOBIOGRAFICO**

**Scrivo quindi Sono**

DESTINATARI: SCUOLA SEC. I° - SCUOLA SEC. II°

### **MINECRAFT EDUCATION**

**Il videogioco come mezzo educativo**

DESTINATARI: SCUOLA PRIMARIA - SCUOLA SEC. I° - SCUOLA SEC. II°

### **LA COMUNICAZIONE DEL DOCENTE NELLA DIDATTICA A DISTANZA**

DESTINATARI: SCUOLA INFANZIA - SCUOLA PRIMARIA - SCUOLA SEC. I° -  
SCUOLA SEC. II°

### **MENTE E DIDATTICA**

**Sapere come funziona la mente per offrire una didattica coinvolgente**

DESTINATARI: SCUOLA INFANZIA - SCUOLA PRIMARIA - SCUOLA SEC. I° -  
SCUOLA SEC. II°

### **CODING CON PYTHON**

**Introduzione al paradigma della programmazione**

DESTINATARI: SCUOLA SEC. I° - SCUOLA SEC. II°

### **LA GRAFICA 3D COME STRUMENTO DIDATTICO**

**Progettazione, creazione e fruizione in Realtà Virtuale**

DESTINATARI: SCUOLA SEC. I° - SCUOLA SEC. II°

### **SOCRATE!**

**Strategie e strumenti digitali per la gestione delle classi difficili**

DESTINATARI: SCUOLA SEC. I° - SCUOLA SEC. II°

### **VISUAL STORYTELLING:**

**Raccontare attraverso immagini e video**

DESTINATARI: SCUOLA PRIMARIA - SCUOLA SEC. I° - SCUOLA SEC. II°

I posti disponibili per ogni singolo webinar sono per 25 partecipanti.

In caso di un numero maggiore di iscrizioni si terrà conto dell'ordine di arrivo.

### **COME PARTECIPARE**

Le iscrizioni ai percorsi formativi si possono effettuare **dal 28 settembre 2020 al 7 ottobre 2020**. Le domande presentate saranno selezionate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo fino all'esaurimento dei posti disponibili.

E' possibile opzionare fino a tre percorsi in ordine di priorità, ad ogni corsista è garantita la partecipazione ad almeno un webinar, salvo posti liberi che dovessero risultare negli altri prescelti in ordine di priorità.

**Ogni docente ha la possibilità di esprimere la preferenza per un massimo di n.3 webinar. Il FUTURE LABS MATERA garantirà nel limite del possibile la partecipazione ad almeno un webinar tra quelli selezionati.**

**Per presentare le domande di partecipazione si invita ad accedere al seguente link**

<https://forms.gle/Z3xB8DnXLniA7LaRA>

Gli ammessi alla frequenza riceveranno apposita comunicazione con il programma dettagliato delle attività.

**NELLA GIORNATA DI GIOVEDI' 8 OTTOBRE 2020 I PARTECIPANTI AMMESSI RICEVERANNO VIA MAIL LA CONFERMA DI ISCRIZIONE AD ALMENO UNO DEI WEBINAR SELEZIONATI E SUCCESSIVAMENTE PERFEZIONERANNO L'ISCRIZIONE SUL PORTALE SOFIA AI LINK CHE SARANNO LORO COMUNICATI.**

Alla presente è allegato il catalogo dei webinar che saranno effettuati in collaborazione con gli esperti e formatori del gruppo C.A.S.CO centro per gli apprendimenti e lo sviluppo di competenze.

L'opuscolo contiene il prospetto sintetico dei webinar, la calendarizzazione degli incontri e il nome dei relatori che si alterneranno sui percorsi oltre che le schede con il dettaglio dei contenuti.

Si comunica inoltre, che l'Istituto Comprensivo Torraca di Matera, in quanto scuola polo regionale per la formazione dei docenti nell'ambito del Piano Nazionale Scuola Digitale, ha ricevuto, con Decreto del Direttore della Direzione generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale 29 dicembre 2017, n. 765, un finanziamento per la **Realizzazione di ambienti laboratoriali didattici innovativi per la formazione (Future Labs)** presso le istituzioni scolastiche statali individuate quali poli formativi per il personale scolastico.

Gli ambienti innovativi del II piano dell'Istituto, con le 5 aree (INVESTIGATE; EXCHANGE; CREATE; DEVELOP; PRESENTATION) che saranno messi a disposizione della comunità scolastica, ma anche per la formazione degli istituti scolastici della città e della regione **sono quasi pronti per essere inaugurati!** Un risultato rallentato dal lockdown ma che sta giungendo a compimento e di cui vi aggiorneremo presto! La scuola digitale in Basilicata riparte anche dal Future Lab!

Per informazioni: [mtic82500p@istruzione.it](mailto:mtic82500p@istruzione.it)  
[caterina.policaro@istruzione.it](mailto:caterina.policaro@istruzione.it)

Sito web: <https://www.ictorracamatera.edu.it/future-labs/>

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
CATERINA POLICARO**