



**Istituto Comprensivo n° 7**

Scuola dell'Infanzia - Scuola Primaria - Scuola Secondaria di Primo Grado "L. Orsini" Via Vivaldi n° 76 - 40026 IMOLA (BO)  
Tel. 0542 685100 - Fax 0542 684967 - SitoWeb: [www.ic7imola.edu.it](http://www.ic7imola.edu.it) - e-Mail: [boic85600p@istruzione.it](mailto:boic85600p@istruzione.it) - pec:[boic85600p@pec.istruzione.it](mailto:boic85600p@pec.istruzione.it)  
Cod. Fisc.: 82003750377 - Cod. Mecc.: BOIC85600P - Cod. Fatturazione: UFGRJC - Codice IPA: istsc\_boic85600p

Prot. (Vedi segnatrice)

Data (Vedi segnatrice)

**A tutti i docenti delle scuole primarie  
A tutti i docenti della scuola secondaria**

**e p.c. alla DSGA**

**Oggetto: iscrizioni e calendario corso - PNRR IC7 RESKILLING – Titolo: Una porta verso la didattica - Thinglink base – Codice **282289****

Si comunica che sono aperte le iscrizioni al corso in oggetto tramite la piattaforma SCUOLA FUTURA seguendo le indicazioni in calce.

• **Titolo: Una porta verso la didattica - Thinglink base**

L'attività sarà molto operativa e assumerà, formalmente, una proposta di carattere fortemente didattico e immediatamente sperimentabile sulle classi. Grazie alla presenza di alcune strumentazioni proporrò ai docenti la realizzazione di due esperienze di base:

- aumentare la foto a 360° della propria classe, laboratorio o ambiente
- aumentare "oggetto/foto" con elementi multimediali e renderlo fruibile con tablet/smartphone/cardboard ( app Ar Viewer )

Durante il corso impareremo ad utilizzare la fotocamera Ricoh-Theta per realizzare con un semplice clic le foto a 360°, l'applicazione Thinglink ( per creare l'elaborato ) e la fruizione di contenuti tramite l'app Ar Viewer.

L'attività è totalmente collegata all'utilizzo dei nuovi "carrelli" con portatili e sarà fortemente pratica con realizzazione e sperimentazione dei file generati. Gli ambiti disciplinari di applicazione non hanno limiti e sono aperti alla creatività di docenti e alunni.

A questo approccio base seguirà un corso di ampliamento del potenziale del software con avvicinamento a quelli che vengono definiti "scenari" ( stile escape room ).

- **Programma corso e date**

- **02/10/2024** Accesso e panoramica strumenti - Tours - Utilizzo fotocamera Ricoh-Theta
- **03/10/2024** Caricare foto 360 - aumentare ambiente
- **09/10/2024** RA - foto - caricamento - aumentare foto
- **10/10/2024** Generare QR Code - App "Thinglink AR Viewer per smartphone - Compito
- **16/10/2024** Condivisione e visualizzazione di: 1 ambiente aumentato 360°

- **Sintesi**

Thinglink base: Creare un semplice "ambiente aumentato" con foto a 360° ( fotocamera Ricoh-Theta ) - Creare una "immagine" in Realtà Aumentata per fruizione con Ar Viewer.

- **Formatori**

Docente: Giuseppe Emiliani

Tutor: Titone Alessandro

- **Procedura di iscrizione:**

1. Accedere al portale Scuola Futura dal seguente link: [https://scuolafuturarea RISERVATA.pubblica.istruzione.it/fofu-pnsd-area-riservata-web/private/tutti\\_i\\_percorsi/index](https://scuolafuturarea RISERVATA.pubblica.istruzione.it/fofu-pnsd-area-riservata-web/private/tutti_i_percorsi/index)
2. Entrare con il proprio SPID
3. Selezionare la voce "TUTTI I PERCORSI"
4. Nella barra di ricerca a sinistra digitare il codice **282289**
5. Cliccare sul pulsante **CANDIDATI**

- **Termine iscrizioni: entro e non oltre martedì 01/10/2024**

Per eventuali inconvenienti di natura tecnica rivolgersi all'A.A. Riccardo Falcetta

Si ringrazia dell'attenzione

La Dirigente Scolastica  
F.to Dott.ssa *Rossana Neri*  
Firma autografa sostitutiva a mezzo stampa ai sensi e per gli  
effetti dell'art.3,c2 D.Lgs n.39/93