

TECNOLOGIA AMICA: G SUITE FOR EDUCATION PER CONDIVIDERE E APP PER APPRENDERE



Quando	<p>Bologna, 26 Gennaio e 9 Febbraio 2019</p> <p>Sabato 26 Gennaio 2019 dalle ore 9:00 alle ore 13:00 e dalle ore 14:00 alle ore 18:00.</p> <p>Sabato 09 Febbraio 2019 dalle ore 9:00 alle ore 13:00 e dalle ore 14:00 alle ore 18:00.</p> <p>+ 4 ore di FORMAZIONE A DISTANZA.</p> <p>TOTALE 20 ORE</p>
Dove	Oltremodo, Via Scipione dal Ferro 4/2 – Ingresso H – Bologna
Docenti	Operatori specializzati dell'Associazione/Cooperativa Oltremodo, psicologi specializzati in DSA e in Tutor dell'apprendimento, (www.oltremodo.eu)
Introduzione	Il corso si propone di offrire una differente visione dei dispositivi tecnologici, nella didattica e nello studio individuale, che consente di strutturare un ambiente digitale in grado di stimolare un apprendimento sempre più efficace. Il laboratorio sarà un'occasione per conoscere un ventaglio di strumenti, tra cui la G suite for Education e diverse APP (alcune delle quali selezionate in un'ottica inclusiva per studenti con DSA) e per apprezzarne la valenza in una prospettiva didatticamente strategica. In particolare, il framework teorico che sottostà la progettazione del corso è il Quadro Europeo per le Competenze Digitali degli Educatori (<i>Digital Competence Framework for Educators</i> , DigCompEdu).
Obiettivi del corso	<p>I principali obiettivi del corso sono i seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Riflettere sulle cruciali differenze tra lo spazio fisico e lo spazio virtuale e su una loro possibile integrazione armonica; ● Sperimentare l'utilizzo di alcune delle funzionalità della G Suite for Education (presenti anche nelle altre versioni della suite di Google) e altre APP per apprendere che hanno particolare rilevanza sia per la didattica che nello studio individuale ● Condividere strategie di utilizzo didattico e nello studio individuale delle diverse App;
A chi si rivolge	Insegnanti scuola primaria, secondaria di primo e secondo grado, educatori, psicologi, tutor dell'apprendimento, logopedisti e operatori del settore.



Programma

Il corso è organizzato a moduli che potranno essere approfonditi sulla base delle necessità formative.

Modulo 1 Frontale	<ul style="list-style-type: none">- Riflessioni preliminari riguardo analogie, differenze e possibili integrazioni tra approccio tecnologico e non tecnologico, per una maggiore flessibilità nella strutturazione dei contesti di apprendimento.- Introduzione alle diverse forme di condivisione con la G suite for Education
Modulo 2 Teorico e pratico	<ul style="list-style-type: none">- Panoramica generale e specifica dei diversi tipi di file nativi dell G suite for Education- Sperimentazione delle caratteristiche dei diversi tipi di files- Panoramica generale e specifica delle funzioni di comunicazione e interazione con i diversi documenti nativi della G Suite for education- Sperimentazione di tali funzioni in esempi di utilizzo strategico ai fini didattici e di studio- Uso di Google Classroom come trampolino per una didattica collaborativa e una comunicazione di classe e in gruppo sempre più efficace
Modulo 3 Teorico e pratico	<p>Scoprire e sperimentare software e App a supporto di metodologie didattiche attive e per lo studio individuale.</p> <p>Gli strumenti presentati possono essere utilizzati nelle seguenti aree:</p> <ul style="list-style-type: none">- Prendere Appunti: meno fatica più efficacia- Organizzazione: nello studio e nella vita quotidiana di uno studente
Modulo 4 Teorico e pratico	<p>Scoprire e sperimentare software e App a supporto di metodologie didattiche attive e per lo studio individuale.</p> <p>Gli strumenti presentati possono essere utilizzati nelle seguenti aree:</p> <ul style="list-style-type: none">- Accesso all'informazione e comprensione: dalla sintesi vocale agli audiolibri.- Rielaborazione e recupero: mappe e strumenti per rielaborare e per presentare i contenuti studiati

Materiali didattici

I partecipanti potranno salvare alcuni **materiali** utili in formato digitale. Verrà rilasciato un **Attestato di partecipazione**.



Costo	La quota di iscrizione è di €244 per il singolo corso. Per l'iscrizione a più corsi sono previsti alcuni sconti , per maggiori informazioni: www.oltremodo.eu/wp/corsi-per-operatori-2/
Modalità di iscrizione	Per completare l'iscrizione è necessario seguire i seguenti passaggi: <ol style="list-style-type: none">1. Compilare la scheda di iscrizione al seguente link: www.oltremodo.eu/wp/iscrizione-corso-tecnologia-amica/2. Effettuare il pagamento della quota di 244 € tramite:<ul style="list-style-type: none">• Bonifico all'IBAN IT29U0707202403021000203639 con causale "CORSO DI FORMAZIONE – TECNOLOGIA AMICA 2019" <p>OPPURE</p> <ul style="list-style-type: none">• Buono generato attraverso il portale Carta del Docente: https://cartadeldocente.istruzione.it/ seguendo i passi:<ul style="list-style-type: none">- Dal menu selezionare "CREA BUONO"- Selezionare la sezione "FISICO"- Selezionare "FORMAZIONE e AGGIORNAMENTO"- Scegliere opzione: "CORSI AGGIORNAMENTO ENTI ACCREDITATI/QUALIFICATI AI SENSI DELLA DIRETTIVA 170/2016"- Identificativo corso 18239- Impostare l'importo 244 € <ol style="list-style-type: none">3. Inviare la ricevuta di pagamento all'indirizzo formazione.oltremodo@gmail.com con oggetto "CORSO DI FORMAZIONE – TECNOLOGIA AMICA 2019" entro e non oltre il 11 Gennaio 2019.4. Riceverete un feedback via mail con la conferma di iscrizione.
CONTATTI	Segreteria Organizzativa Referente: Dott. Pierluigi Cafaro Tel. 3389275081 Email: formazione.oltremodo@gmail.com

