



I.I.S. "ANTONELLO"-MESSINA
Prot. 0021905 del 07/11/2023
VII (Uscita)

I.T.T. - L.S.S.A. - "COPERNICO"
Prot. 0017604 del 07/11/2023
VII-5 (Entrata)

Ai Dirigenti Scolastici del Comune di Messina
All'Albo dell'Istituto
Al Sito Web dell'Istituto
www.iisantonellomessina.edu.it

OGGETTO: Seminario "Innovare la didattica con iPad"

Si comunica che l'Istituto "Antonello" di Messina organizza, per mercoledì 15 novembre alle ore 15:00, il Seminario di formazione "Innovare la didattica con iPad" con relatore il Prof. Carmelo Di Mauro.

Il corso è destinato a 30 docenti e qualora il numero di iscritti risulti essere superiore si provvederà ad una seconda replica entro il mese di novembre.

TERMINI E MODALITA' DI COMUNICAZIONE DEI DOCENTI PARTECIPANTI

Le domande di iscrizione dovranno essere inviate compilando il Google Form attivo al seguente Link:

<https://forms.gle/AgiPvS5beEzS2ED96>

e dovranno pervenire entro le ore 24.00 di giorno 13/11/2023.

Si allega alla presente la locandina con il Programma della giornata.

Tutela della Privacy

I dati dei quali l'Istituzione scolastica entrerà in possesso a seguito del presente avviso saranno trattati nel rispetto della L. 196/2003 e sue modifiche.

Il Dirigente Scolastico
prof.ssa Laura Tringali

*(firma autografa omissa ai sensi dell'art. 3
comma 2 D.Lgs 39/93)*



SEMINARIO DI FORMAZIONE

INNOVARE LA DIDATTICA CON iPad

15 Novembre 2023
I.I.S. "Antonello" Messina

Un evento formativo destinato a Dirigenti e Docenti per scoprire come la tecnologia Apple può rendere la didattica stimolante ed efficace.

RELATORE

Prof. Carmelo Di Mauro
Apple Distinguished Educator
Classe 2023

Il corso è consultabile sulla piattaforma S.O.F.I.A. (<https://sofia.istruzione.it>) con il codice 88547, dove sarà possibile scaricare l'attestato di avvenuta partecipazione della durata di ore 3, ai sensi del D.M. 170 del 21 marzo 2016.

- Ore 15:00 Welcome coffee e registrazione dei partecipanti;
- Dalle 15:30 alle 18:30 Attività di formazione.
- Safari: la modalità lettura e la creazione di PDF editabili;
- Clips video con creazione automatica di sottotitoli;
- iMovie e la creazione di effetti con la funzione schermo Verde;
- Fotocamera: per trasformare immagini in testi e manipolarli;
- Swiftplayground e lo sviluppo semplice di App;
- Garageband e la realizzazione di PodCast.