



DIREZIONE DIDATTICA STATALE II CIRCOLO
"G. RODARI"

~~~~~Via Fiduccia n.7/A – 90039 Villabate ~~~~~

☎ Segreteria Tel **091/6159077**- Fax **091/6144639** - C.F. **97113440826**  
e-mail ministeriale: [pae11300v@istruzione.it](mailto:pae11300v@istruzione.it) - indirizzo posta certificata: [pae11300v@pec.istruzione.it](mailto:pae11300v@pec.istruzione.it)  
Codice IPA **istsc\_pae11300v** - Codice univoco fatturazione elettronica **UF5J5I**  
Sito internet: [www.ddrodarivillabate.edu.it](http://www.ddrodarivillabate.edu.it)

Villabate, 05/06/2024

All'Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia  
[direzione-sicilia@istruzione.it](mailto:direzione-sicilia@istruzione.it)

All'Ambito Territoriale di Palermo – Ufficio I  
[usp.pa@istruzione.it](mailto:usp.pa@istruzione.it)

Ai Dirigenti Scolastici delle scuole di Palermo e Provincia  
Al Liceo Scientifico "Galileo Galilei" di Palermo  
Sede del CTS  
[paps010002@istruzione.it](mailto:paps010002@istruzione.it)

**OGGETTO: Corso di formazione sulle TECNOLOGIE ASSISTIVE DIGITALI - *Orientarsi nel mondo delle tecnologie assistive digitali: lo stato dell'arte e le opportunità per l'inclusione e la partecipazione* - a cura di Helpicare by Didacare s.r.l.**

Si comunica che presso questa I.S. è organizzato un corso di formazione sull'utilizzo di ausili didattici per alunni con disabilità e software per la Comunicazione Aumentativa Alternativa, a cura di esperti dell'azienda Helpicare by Didacare s.r.l. che produce ausili informatici per disabili. La formazione rientra tra le iniziative previste dal progetto autorizzato dall'USR Sicilia per l'acquisto di ausili/sussidi didattici per alunni con disabilità per l'a.s. 2022/23 e dal CTS per la provincia di Palermo, che ha sede presso il Liceo Scientifico Statale *Galileo Galilei*.

L'obiettivo del corso è fornire ai partecipanti le informazioni per orientarsi nel mondo delle tecnologie assistive digitali per sviluppare abilità specifiche per creare progetti educativi/riabilitativi personalizzati utilizzando soluzioni caa e t.a.d.

La formazione, a cura del dott. Giulio Vaccari, Educatore Professionale e Digital Assistive Technology Specialist e della dott.ssa Roberta Cristofani, terapeuta occupazionale esperta in Comunicazione Aumentativa e Alternativa, si svolgerà nei giorni 10 e 11 giugno p.v., in presenza, presso la sede centrale dell'I.S. di Villabate in Via Fiduccia 7/A e avrà la durata complessiva di 8 ore, come da calendario ivi riportato:

|                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| Lunedì 10 giugno  | dalle ore 15:30 alle ore 19:00 |
| Martedì 11 giugno | dalle ore 9:00 alle ore 13:00  |

La partecipazione al corso è aperta a tutti coloro che siano interessati. Per partecipare è necessario iscriversi, entro e non oltre venerdì 7 giugno p.v., inviando una mail al seguente indirizzo di posta elettronica: [valentina.taormina@ddrodarivillabate.edu.it](mailto:valentina.taormina@ddrodarivillabate.edu.it)

Durante la formazione verrà illustrato l'utilizzo del software *Grid* e l'I.S. metterà a disposizione dei partecipanti dispositivi informatici per provare l'utilizzo del software. Alternativamente i partecipanti potranno utilizzare il proprio dispositivo, sul quale è necessario che sia installato il sistema operativo Windows per potere scaricare il software.

### **Si riporta il programma delle giornate di formazione**

#### **Primo modulo: parola chiave Accessibilità e CAA**

Cosa sono le Tecnologie Assistive Digitali

Il sistema ausilio digitale: componenti e funzionalità

Classificazione e presentazione degli strumenti presenti sul mercato.

Dagli strumenti per utilizzare il computer fino alle soluzioni per l'autonomia.

Le basi della CAA per sapere interfacciare la tecnologia ai bisogni specifici ed ai diversi contesti di complessità.

Dalla carta al digitale un percorso inevitabile

Quale tecnologia per la CAA, hardware e software un problema di affidabilità

#### **Secondo modulo: parola chiave GRID un sistema operativo per la disabilità**

**GRID** uno strumento digitale completo e duttile per la disabilità.

Conoscere e comprendere gli elementi del software.

Sviluppare abilità specifiche per creare progetti personalizzati.

Acquisire capacità di *problem solving* per essere autonomi del gestire le soluzioni adottate.

Esempi di buone pratiche analizzate attraverso la presentazione di testimonianze e casi studio di persone con disabilità che utilizzano gli ausili informatici.

Si allega locandina dell'evento.

**LA DIRIGENTE SCOLASTICA**

*Dott.ssa Anna Maria Cilluffo*

*firma digitale*