

LABORATORIO TIC

CRONOPROGRAMMA* 75 ore

Sabato 22 febbraio 2020	
Orario antimeridiano 9,00 – 14,00	<ul style="list-style-type: none">● Illustrazione del PNSD.● TIC e ambiente educativo-scolastico.● TIC a supporto della disabilità.● TIC e apprendimento.● Software didattici e specifiche competenze● Il Web. Accesso a Internet e ai suoi servizi.
Orario pomeridiano 15,00 – 20,00	<ul style="list-style-type: none">● Il web 4.0 e i social network: potenzialità e problematiche educative e didattiche.● Forme diffuse di dipendenza e disagio per l'uso distorto delle TIC.● Gli strumenti di google: drive – documenti – form.● Strumenti di ricerca di google: google immagini, scholar, books.● Strumenti google per la didattica multimediale: mapps, earth, classroom.
Domenica 23 febbraio 2020	
Orario antimeridiano 9,00 – 14,00	<ul style="list-style-type: none">● Presentazione dei software specialistici.● Software per la creazione di contenuti didattici funzionali all'inclusione.● Software open source.● Presentazione di un modello strutturato per il power point finale.
Orario pomeridiano 15,00 – 20,00	<ul style="list-style-type: none">● Attività di sperimentazione dei software presentati.● Avvio delle attività per la realizzazione dello strumento multimediale.● Attività di supporto e di incentivazione con metodologia problem solving
Sabato 29 febbraio 2020	
Orario antimeridiano 9,00 – 14,00	<ul style="list-style-type: none">● Il software Araword: la Comunicazione Aumentativa Alternativa (C.A.A).● Prosieguo della realizzazione del prodotto multimediale e attività di supporto e di incentivazione con metodologia cooperative learning.
Orario pomeridiano 15,00 – 20,00	<ul style="list-style-type: none">● Sperimentazione dei software presentati.● Prosieguo della realizzazione del prodotto multimediale.

	<ul style="list-style-type: none"> • Attività di supporto degli esperti e di incentivazione con metodologia problem solving.
<i>Domenica 1 marzo 2020</i>	
Orario antimeridiano 9,00 – 14,00	<ul style="list-style-type: none"> • Presentazione della struttura dell'Unità di Apprendimento da inserire nel prodotto multimediale. • Strutturazione dell'UDA sul caso preso in esame durante l'esperienza di tirocinio diretto.
Orario pomeridiano 15,00 – 20,00	<ul style="list-style-type: none"> • Attività laboratoriale di predisposizione dell'UDA. • Prosieguo della realizzazione del prodotto multimediale. • Attività di supporto e di incentivazione con metodologia problem solving.
<i>Sabato 7 marzo 2020</i>	
Orario antimeridiano 9,00 – 14,00	<ul style="list-style-type: none"> • Software Prezi: presentazioni animate on line. • Utilizzo di Cmap per la costruzione di mappe concettuali, mentali e cognitive.
Orario pomeridiano 15,00 – 20,00	<ul style="list-style-type: none"> • Sperimentazione dei software presentati. • Prosieguo della realizzazione del prodotto multimediale. • Attività di supporto e di incentivazione con metodologia problem solving.
<i>Domenica 8 marzo 2020</i>	
Orario antimeridiano 9,00 – 14,00	<ul style="list-style-type: none"> • Presentazione software compensativi: speech – to- text. • Prosieguo dei lavori degli specializzandi nella realizzazione del prodotto multimediale. • Attività di supporto e di incentivazione in modalità tutoring.
Orario pomeridiano 15,00 – 20,00	<ul style="list-style-type: none"> • Prosieguo della realizzazione del prodotto multimediale. • Attività di supporto e di incentivazione con metodologia tutoring.
<i>Sabato 14 marzo 2020</i>	
Orario antimeridiano	<ul style="list-style-type: none"> • Presentazione software compensativi: speech – to- text.

<p align="center">9,00 – 14,00</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Proseguo della realizzazione del prodotto multimediale. ● Attività di supporto e di incentivazione con metodologia tutoring.
<p align="center">Orario pomeridiano 15,00 – 20,00</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Proseguo della realizzazione del prodotto multimediale in modalità cooperative learning. ● Attività di supporto e di incentivazione con metodologia problem solving. ●
<p><i>Domenica 15 marzo 2020</i></p>	
<p align="center">Orario antimeridiano 9,00 – 14,00</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Ricerca di soluzioni attraverso l'uso di software ritenuti efficaci a fronte di disabilità ipotizzate con metodologia Flipped Classroom. ● Proseguo della realizzazione del prodotto multimediale con metodologia cooperative learning. ● Attività di supporto e di incentivazione con metodologia tutoring. ● Conclusione dei lavori.

* Il presente programma, ipotizzato dai Tutor dei Laboratori TIC, riflette un'ipotesi di percorso pienamente condivisa.

Ogni Tutor provvederà, autonomamente, a curare gli aspetti connessi con la specificità dell'indirizzo scolastico di riferimento.