DOMANDA DI ISCRIZIONE MODULO "Progettazione grafica e pilota di drone" - STUDENTE MINORENNE

"PON FSE FDR "Apprendimento e socialità" - codice 10.2.2A-FDRPOC-MA-2021-6"

AL DIRIGENTE SCOLASTICO DELL'ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "E. DIVINI" SAN SEVERINO MARCHE	
II/La sottoscritto/a genitore/tutore	
nato/a a	il Cod. Fiscale
residente a _	() in
via	nn. cellulare n.
CHIEDE	
che il/la proprio/a figlio/a	frequentante la
classe/sez sia ammesso/a a partecipare al modulo "Progettazione grafica e pilota di drone" - "PON FSE	
FDR "Apprendimento e socialità" - codice 10.2.2A-FDRPOC-MA-2021-6"	
Il/La sottoscritto/a dichiara di aver preso visione dell'avviso di selezione studenti progetto PON FSE FDR "Apprendimento e socialità" - modulo "Progettazione grafica e pilota di drone" e di accettarne il contenuto; inoltre si impegna a far frequentare il/la proprio/a figlio/a il corso con costanza ed impegno, consapevole che per l'amministrazione il progetto ha un impatto notevole sia in termini di costi che di gestione.	
Si precisa che l'I.T.T.S. Divini, depositario dei dati personali, potrà, a richiesta, fornire all'autorità competente del MIUR le informazioni necessarie per le attività di monitoraggio e valutazione del processo formativo a cui è ammesso l'allievo/a.	
Il sottoscritto avendo ricevuto l'informativa sul trattamento dei dati personali suo e del/della proprio/a figlio/a autorizza questo Istituto al loro trattamento solo per le finalità connesse con la partecipazione alle attività formativa previste dal progetto.	
La domanda di partecipazione dovrà pervenire entro e non oltre le ore 12.00 del 12 febbraio 2022 esclusivamente tramite invio mail alla casella: PON@divini.org; indicare come oggetto: Domanda iscrizione PON - Progettazione grafica e pilota di drone.	
Allegati:	
 scheda anagrafica studente (Allegato 2) (compilabile al computer, non è necessario stamparla); consenso privacy (Allegato 3); copia/e documento/i di identità (entrambi i genitori/tutori in caso di studente minorenne); 	
Luogo e data	Firma