



Allegato A

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE
(per progetto FSE PON con Codice identificativo Progetto: 10.2.2A-FSE-PON-PI-2017-68)

All'attenzione del Dirigente Scolastico

OGGETTO: Domanda di partecipazione ai percorsi formativi del progetto Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento 2014-2020. Asse I- Istruzione-Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo Specifico 10.2 – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi, anche mediante il supporto dello sviluppo delle capacità di docenti, formatori e staff. Azione 10.2.2 Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base - Sottoazione 10.2.2A Competenze di base. Avviso pubblico Prot. n. AODGEFID/1953 del 21/02/2017 "**Potenziamento delle competenze di base in chiave innovativa, a supporto dell'offerta formativa** " – Progetto 10.2.2A-FSE-PON-PI-2017-68- Titolo "**POTENZIAMOCI CON IL PON!**" - Piano 39184 cod. CUP D14C17000200006.

Il/La sottoscritto/a _____ codice fiscale

_____ nato/ a _____ il _____ prov. _____ e residente

in _____

via _____ cap _____

tel/cell. _____ E-mail: _____

frequentante nell' A.S. 2017/2018 la classe _____ dell'Istituto

CHIEDE

di partecipare alla selezione per la frequenza del seguente modulo previsto dal progetto
 "POTENZIAMOCI CON IL PON!"

Rif. MMC/mmc



LICEO SCIENTIFICO – LICEO SC. OPZIONE SCIENZE APPLICATE Via Pacini 28 10154 - Torino - Tel. 0112476103/4
LICEO DELLE SCIENZE UMANE – LICEO LINGUISTICO Via Bologna 183 10154 – Tel. 011280668

Codice fiscale 80089210019 - Sito: <http://www.liceoeinsteintorino.it> - e-mail: tois01800r@liceoeinsteintorino.it - TOIS01800R@PEC.istruzione.it

	TITOLO DEL PROGETTO	TIPOLOGIA DEL MODULO
<input type="checkbox"/>	POTENZIAMOCI CON... L'INGLESE!	Il modulo prevede un percorso di potenziamento delle competenze di lingua inglese certificabili almeno al livello B1
<input type="checkbox"/>	METODO SINGAPORE I	Il modulo prevede l'acquisizione delle competenze di base dell'asse matematico: - utilizzare correttamente le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico e algebrico, rappresentandolo anche sotto forma grafica; - confrontare ed analizzare figure geometriche, individuando invarianti e relazioni; - individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi. - analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando consapevolmente gli strumenti di calcolo, le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo informatico.
<input type="checkbox"/>	LINGUA ITALIANA I	Il modulo prevede il recupero delle competenze linguistiche : - Conoscenza e analisi degli elementi linguistici di base – ortografia, analisi logica e grammaticale, analisi dei verbi - Raggiungimento di una sufficiente competenze di comprensione del testo e di una discreta abilità nella schematizzazione - Raggiungimento di una sufficiente competenze di scrittura – realizzare una scaletta, capacità di esprimersi in modo chiaro e corretto - Raggiungimento di una sufficiente competenza di elaborazione di un discorso orale semplice ma corretto nell'esposizione e nell'organizzazione logica dei contenuti

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione del bando e di accettarne il contenuto consapevole che le attività formative che si terranno in orario extracurriculare.

Ai sensi dell'art. 13 del D. L.vo 196/03, il sottoscritto autorizza l'istituto all'utilizzo ed al trattamento dei dati personali quali dichiarati per le finalità istituzionali, la pubblicizzazione del corso e la pubblicazione sul sito web.

L'allievo _____

Rif. MMC/mmc



LICEO SCIENTIFICO – LICEO SC. OPZIONE SCIENZE APPLICATE Via Pacini 28 10154 - Torino - Tel. 0112476103/4
LICEO DELLE SCIENZE UMANE – LICEO LINGUISTICO Via Bologna 183 10154 – Tel. 011280668