

**Presentazione**  
**Campus estivo 2024**  
**“Imparo anch’io: informatica ed apprendimento”**  
**Unica sessione: da lunedì 17 a venerdì 21 giugno 2024**

Il progetto apprendiAMO, laboratorio specialistico DSA, con il patrocinio di AID Associazione Italiana Dislessia, propone il Campus estivo “Imparo anch’io: informatica ed apprendimento”.

Il Campus è riservato bambini e bambine con DSA che non abbiano mai frequentato un campus e non conoscano (o conoscano in maniera superficiale) gli strumenti compensativi informatici.

Il Campus si pone l’obiettivo di incrementare l’autonomia nell’apprendimento dei bambini e le bambine con disturbi specifici di apprendimento attraverso l’uso di strumenti, prevalentemente di tipo informatico, e di strategie compensative adeguate in un contesto che abbia come base il rispetto, la fiducia e la valorizzazione delle potenzialità dei bambini e le bambine.

**Obiettivi**

- Rielaborare il proprio vissuto rispetto al disturbo;
- socializzare in un contesto rassicurante;
- confrontarsi con i pari rispetto alle proprie capacità di apprendimento con il supporto di figure adulte, competenti in materia;
- sperimentare spazi di autonomia e di successo;
- apprendere in un clima non giudicante e non valutativo;
- apprendere strategie di studio nuove, funzionali ed efficaci;



**Presentazione**  
**10° Campus - "Imparo anch'io: informatica ed apprendimento"**

- acquisire competenze informatiche per diventare maggiormente autonomi.

### Sede e periodo

Il Campus, non residenziale, si svolgerà da lunedì 17 a venerdì 21 giugno 2024. Avrà luogo presso la sede dell'Associazione Italiana Dislessia - Via Borgosesia 1 - Torino, all'interno del Parco della Tesoriera.

### Destinatari

Il gruppo di partecipanti sarà composto da max 16 bambine/i. Le iscrizioni interesseranno, prevalentemente, i bambini e le bambine con DSA che abbiano frequentato la terza, quarta, quinta classe della scuola primaria e le classi 1° e 2° della scuola secondaria di 1° grado.

### Modalità d'iscrizione

La famiglia compilerà il modulo di richiesta iscrizione al link

<https://docs.google.com/forms/d/1QGVfCKsmiS18iolKfDGJmF3xE7669F8NvWqJHG4g92Q/edit>

contenente i propri dati ed i dati del bambino o della bambina, indicazioni sulla diagnosi, la severità del disturbo e altre informazioni utili. Le richieste saranno esaminate da un'apposita commissione e selezionate secondo criteri prestabiliti. Il comitato scientifico è costituito da:

- Barbara Urdanch (Pedagogista; Formatore AID; Responsabile progetto ApprendiAMO: doposcuola convenzionato AID sezione di Torino e provincia)
- Enrica Bianchi (Presidente AID sezione di Torino - Formatrice AID - esperta processi dell'apprendimento)



## Durata ed orari

Il campus si svolgerà dalle 9:30 alle 16:30 dal lunedì al venerdì.

## Dotazioni aula

i computer necessari saranno forniti dal Campus. Sarà a disposizione dei partecipanti una stampante a colori e uno scanner. Ogni utente dovrà avere in dotazione, a carico della famiglia:

- cuffie per pc;
- chiavetta USB;
- libri digitali (se in uso, altrimenti saranno forniti dalla sezione);
- porta listini per inserire mappe o tabelle;

## Metodologie

Il Campus è un'occasione di ricerca di strategie e strumenti sempre più adeguati rispetto alle esigenze dei bambini e delle bambine con DSA.

Vi sarà un filo conduttore che permetterà di dare unitarietà alle diverse attività proposte ai bambini e alle bambine. Il team dei formatori si avvarrà dell'intervento di esperti esterni.

Lo strumento informatico è oggi un alleato essenziale per consentire agli studenti un apprendimento efficace. Ogni bambino e bambina, durante tutta la durata del Campus, utilizzerà il personal computer con accesso a Internet, sperimentando software didattici specifici dotati di sintesi vocale, libri digitali e altri strumenti "compensativi".



I tutor supporteranno i ragazzi nell'uso degli strumenti, nella ricerca di strategie individuali efficaci al compito da svolgere, avviandoli al percorso verso l'autonomia che dovranno poi continuare e consolidare a casa. I bambini e le bambine apprenderanno un nuovo metodo di studio e strategie più confacenti alla loro modalità di apprendimento.

## OBIETTIVI

Nei bambini e nelle bambine con disturbi specifici dell'apprendimento la componente dell'autostima e quella emotiva sono fattori trasversali fondamentali nella promozione del benessere e nella prevenzione del disagio psicologico. Nel campus i bambini e le bambine possono instaurare relazioni, sia con gli adulti che con il gruppo dei pari, che permettono loro, anche implicitamente, di rafforzare ed incrementare diverse componenti dell'autostima, come il senso di autoefficacia, la motivazione e le capacità critiche sia verso se stessi che verso gli altri nonché la consapevolezza delle proprie potenzialità. Nel gruppo, i bambini e le bambine saranno stimolati al riconoscimento delle proprie difficoltà e dei propri bisogni e guidati nella ricerca consapevole ed efficace delle strategie compensative più adeguate alle proprie esigenze di apprendimento. Saranno favorite le attività di gruppo e di apprendimento collaborativo e cooperativo. Le attività proposte mirano a stimolare l'autonomia nello studio e l'uso di strumenti e software specifici. L'attività di elaborazione orale e di stesura di testi sarà affrontata anche con l'utilizzo di strumenti informatici e multimediali.

L'utilizzo di strumenti facilitanti/compensativi permette ai ragazzi di lavorare sulla propria autonomia nell'affrontare le incombenze scolastiche e di riconoscersi maggiormente come individuo capace di fare e di affrontare i



## **Presentazione**

### **10° Campus - "Imparo anch'io: informatica ed apprendimento"**

problemi in maniera autosufficiente, ponendo le basi per una maggiore fiducia in sé stesso.

Particolare attenzione sarà posta agli aspetti emotivi: l'ambiente non valutativo del campus e le attività ludico ricreative offrono la possibilità di esprimere più liberamente ed in modo autentico le proprie emozioni, accolte dagli adulti che condividono l'esperienza del campus.

#### **Servizi ed attività ricreative**

Nella struttura sarà messo a disposizione uno spazio per il pranzo e per le merende del mattino e del pomeriggio. L'approvvigionamento di cibi e bevande sarà a carico delle famiglie.

Nei momenti liberi saranno organizzate e proposte attività ricreative condotte dalle educatrici che, utilizzando gli spazi presenti nella sede, favoriranno la creazione dello spirito di gruppo.

#### **Assicurazione**

Un'assicurazione per infortuni e responsabilità civile verso terzi, coprirà i bambini e le bambine, i formatori e le educatrici per tutta la durata del Campus.

#### **Costo**

Il costo per la partecipazione al laboratorio è di:

€ 250,00 per i soci AID in regola con la quota per l'anno 2024

€ 280,00 per i NON soci AID

La quota di partecipazione deve essere versata in due rate.



**Presentazione**  
**10° Campus - "Imparo anch'io: informatica ed apprendimento"**

Ricevuta conferma dell'iscrizione, via mail, si deve provvedere all'invio dei documenti richiesti e al versamento della:

- 1° rata di € 100,00 per tutti (soci AID e non soci) entro 14/05/24 tramite bonifico utilizzando le coordinate bancarie che saranno indicate nella mail.
- 2° rata a saldo € 150,00 quota soci, € 180,00 quota non soci entro il 9/6/2024

Per l'ammissione e conferma al progetto è necessario inviare copia del bonifico all'indirizzo mail: [laboratorispecialisticitorino@gmail.com](mailto:laboratorispecialisticitorino@gmail.com)

La quota non comprende il pranzo e la merenda, che saranno a carico della famiglia e consumati in appositi spazi.

Per chi volesse associarsi, anche in previsione di un eventuale adesione al progetto apprendiAMO (laboratorio specialistico DSA convenzionato AID) per il prossimo anno scolastico, informiamo che la quota di associazione AID è di 40,00 euro annuali (dal 1/01 al 31/12).

Maggiori informazioni al link

[Associati | AID Associazione Italiana Dislessia \(aiditalia.org\)](https://www.aiditalia.org)

### Modalità d'iscrizione

Compilare il modulo al link

<https://docs.google.com/forms/d/1QGVfCKsmiS18iolKfDGJmF3xE7669F8NvWgJHG4g92Q/edit>

Informazioni

Per informazioni scrivere a [laboratorispecialisticitorino@gmail.com](mailto:laboratorispecialisticitorino@gmail.com)