

[🏠](#) > [Blog](#) > Growing Tour, Visa e Fondazione Mondo Digitale per le conoscenze finanziarie e STEM



Mostra al Museo dell'Ara Pacis dedicata a Robert Doisneau, il maestro della fotografia

[PRENOTA SUBITO](#)

Growing Tour, Visa e Fondazione Mondo Digitale per le conoscenze finanziarie e STEM



2 Maggio 2022 07:49 di Fabrizio Castagnotto

Oltre 40 scuole e 800 bambini e preadolescenti coinvolti in un percorso di formazione su coding, educazione finanziaria, sostenibilità e autoimprenditorialità con un focus sulla riduzione del gender gap. Laboratori anche per i genitori. Coinvolti i Punti Luce di Save the Children nelle periferie di Milano e Napoli.

“Contami!”, “Ci sono anch’io!” Bambini e preadolescenti possono diventare più consapevoli, sicuri, volitivi, capaci di progettare e costruire il loro futuro? Per renderlo possibile, **Fondazione Mondo Digitale in collaborazione con Visa** promuove **Growing Tour**, un percorso di formazione finanziaria e STEM pensato per appassionare le nuove generazioni alla programmazione, all’economia e alla sostenibilità. Associando l’uso della tecnologia all’educazione finanziaria, le alunne e gli alunni della primaria (classe quinta) e della secondaria di primo grado imparano a programmare piccoli robot e familiarizzano con le basi della conoscenza finanziaria, per essere in grado di effettuare scelte più consapevoli, tra consumo, risparmio e risorse.

11 GIUGNO
OPEN DAY
IN PRESENZA
SCOPRI L'OFFERTA FORMATIVA
-20%
SULL'ISCRIZIONE
PER TUTTI I PARTECIPANTI
[PRENOTA IL TUO TURNO](#)

Open Day alla Scuola Romana dei Fumetti
Sabato 11 giugno non mancare...
Scuola Romana dei Fumetti [PRENOTA IL T...](#)

Giochi, test, prove, simulazioni, esercizi, sfide... le sessioni formative, organizzate da Fondazione Mondo Digitale, vedono la partecipazione dei formatori dell'**Associazione italiana educatori finanziari (Aief)** e di alcuni **dipendenti Visa** nell'ambito del programma di volontariato corporate. Le lezioni, di diversa durata, sono sempre dinamiche, divertenti, appassionanti. Propongono strumenti concreti per capire, interpretare la realtà e imparare a contare, non solo a far di conto. Una competenza che oggi è sempre più indispensabile. Circa uno studente italiano su cinque non possiede le competenze minime necessarie per prendere decisioni finanziarie responsabili e ben informate.

Secondo l'**ultima indagine PISA** (Programme for International Student Assessment) dell'Ocse, che indaga anche le competenze finanziarie dei giovani, l'Italia si trova al 13° posto su una lista di 20 paesi. Ed è l'unico paese in cui compaiono differenze di genere a favore dei ragazzi. Un dato che, se non contrastato, contribuisce ad accrescere la condizione di incertezza dei giovani sul loro futuro e le diverse forme di disuguaglianza. Come rileva il **Rapporto EduFin 2021** l'istruzione finanziaria è un elemento indispensabile per una gestione efficace e adeguata delle proprie finanze e risorse personali. Non solo, è anche una variabile determinante, in situazioni di emergenza e crisi, per scelte attente di risparmio e consumo.

Dopo l'edizione pilota su Roma e Napoli, il progetto **Growing Tour** coinvolge quest'anno **40 scuole in tutta Italia per un totale di oltre 800 partecipanti tra bambine, bambini e preadolescenti**. A Milano e Napoli si estende anche ai Punti Luce, spazi ad alta densità educativa realizzati da **Save the Children**, l'organizzazione internazionale che da oltre 100 anni lotta per salvare le bambine e i bambini in pericolo e per garantire loro un futuro, nei quartieri e nelle periferie più svantaggiate delle città, per offrire opportunità formative gratuite alle comunità educanti.

Nei Punti Luce di Save the Children, gli interventi educativi puntano ad accrescere la consapevolezza finanziaria e a generare empowerment e percorsi di auto-imprenditorialità, per contrastare l'esclusione dei gruppi più vulnerabili. I laboratori hanno la durata di 2 ore e sono destinati a giovani dai 13 ai 16 anni e ai genitori (in particolare alle mamme).



Nelle 40 scuole oggetto dell'iniziativa viene coinvolta una classe per scuola, ma l'obiettivo è rendere l'esperienza **scalabile**. Per questo motivo, le scuole che aderiscono al programma ricevono in omaggio una **"Coding box"** con strumenti e materiali didattici utili a sperimentare la tecnologia in autonomia. E per rendere replicabile il laboratorio in tutte le classi dell'istituto, il progetto prevede anche una **formazione su misura per i docenti**.