

Gentile Dirigente Scolastico,  
Gentile Insegnante,

Findus, in collaborazione con **SAI Platform** e **ScuolAttiva Onlus**, è lieta di presentarLe la 1° edizione del progetto pluridisciplinare **COLTIVIAMO IL FUTURO - IN VIAGGIO CON FIN** rivolto alle **classi 3<sup>a</sup>, 4<sup>a</sup> e 5<sup>a</sup>** di tutte le **Scuole Primarie italiane**.

### IL KIT DIDATTICO

Per le **classi aderenti** sarà distribuito un **kit didattico** costituito da:

- 1 **Diario di campo** di Fin per le insegnanti
- 3 **Schede didattiche** sui temi del progetto
- 25 **Almanacchi** per i bambini
- 1 **Calendario** di Madre Natura per la classe
- 1 **kit di semi** per imparare a coltivare le verdure in classe

### IL PROGETTO

L'**agronomo Fin**, carico della sua passione per la terra e delle conoscenze tecnologiche, sarà il protagonista del percorso educativo. Con il suo **diario di campo**, accompagnerà le classi in **un viaggio per l'Italia** alla scoperta di **persone, tradizioni contadine** del passato, **nuove professioni** del mondo agricolo e **tecniche di coltivazione sostenibili**. Gli alunni impareranno così a conoscere le **proprietà nutritive** e la **stagionalità delle verdure**, i **prodotti tipici** e la **biodiversità del territorio italiano**.

### IL CONCORSO

Grazie al **progetto** e all'**utilizzo del kit** le classi potranno partecipare ad un concorso nazionale e **vincere visite guidate a fattorie didattiche** nelle regioni di appartenenza o **l'installazione di un orto didattico** nella propria scuola grazie all'ausilio di un agronomo.

### PORTIAMO GLI AGRONOMI A SCUOLA

**Scuole Primarie selezionate per l'appartenenza a territori con forte vocazione agricola** saranno coinvolte in **laboratori esperienziali** nei quali gli alunni svolgeranno un percorso ludico-formativo grazie alla **presenza di un agronomo** che spiegherà ai piccoli **tutti i segreti delle verdure**, l'importanza della **coltivazione sostenibile** e mostrerà alle classi **come coltivare un orto**.



La partecipazione al progetto è del tutto gratuita. Invia il modulo di adesione qui allegato via mail all'indirizzo [coltiviamoilfuturo@scuolattiva.it](mailto:coltiviamoilfuturo@scuolattiva.it) o via fax al numero **06 69372322**

Per informazioni: **Contact Center Scuola 06 69413250**

Progetto promosso da **Findus**

# MODULO DI ADESIONE

Data: \_\_\_\_\_ Operatore \_\_\_\_\_ ID \_\_\_\_\_ Rif. \_\_\_\_\_

Compilare obbligatoriamente i dati sia dell'Istituto principale che del plesso per cui si richiedono i kit, anche nel caso in cui la sede del plesso coincida con quella dell'Istituto principale.

## DATI PLESSO

NOME PLESSO: \_\_\_\_\_ CODICE MECCANOGRAFICO: \_\_\_\_\_  
 COMUNE: \_\_\_\_\_ VIA e N°: \_\_\_\_\_ CAP: \_\_\_\_\_  
 E-MAIL: \_\_\_\_\_ TEL: \_\_\_\_\_ FAX: \_\_\_\_\_

## DATI ISTITUTO PRINCIPALE

NOME ISTITUTO: \_\_\_\_\_ CODICE MECCANOGRAFICO: \_\_\_\_\_  
 REGIONE: \_\_\_\_\_ PROVINCIA: \_\_\_\_\_ COMUNE: \_\_\_\_\_  
 VIA e N°: \_\_\_\_\_ CAP: \_\_\_\_\_  
 DIRIGENTE SCOLASTICO: \_\_\_\_\_ TEL: \_\_\_\_\_ E-MAIL: \_\_\_\_\_

**Barrare la casella per richiedere la spedizione del kit presso la sede dell'Istituto principale**

## DATI ADESIONI CLASSI E INSEGNANTI

Con il presente modulo confermiamo di voler ricevere il materiale didattico gratuito per le seguenti classi:

NOME-COGNOME	CLASSE/SEZ.	N. STUDENTI	N. KIT	CELLULARE	E-MAIL
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____

### Informativa sul trattamento dei dati personali.

Prestando consenso al trattamento dei dati personali contenuti nel presente modulo, conformemente al "Regolamento Europeo 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al Trattamento dei Dati Personali, nonché alla libera circolazione di tali dati" (da ora in poi GDPR), si autorizza ScuolAttiva Onlus - Piazza Castello, 11 - 20121 Milano in qualità di Titolare, ad inserire i dati nella propria banca dati e a trattarli con l'ausilio di mezzi elettronici e/o automatizzati per finalità statistiche e per comunicazioni di tipo didattico senza scopo commerciale, anche tramite posta elettronica. Il trattamento dei Suoi dati sarà improntato ai principi di liceità, correttezza, trasparenza, riservatezza e in generale a quanto è prescritto dal GDPR. La raccolta e il trattamento dei Suoi dati, pur se non obbligatori a termini di legge, si rendono necessari al fine di partecipare al progetto educativo proposto. Pertanto, la sottoscrizione del presente modulo tramite firma e timbro della Scuola implicano il consenso al trattamento dei dati personali, in assenza del quale, la domanda di adesione al progetto educativo sarà respinta e alcun kit potrà essere inviato. Nel caso di modulo da Lei inviato in formato elettronico e senza firma, il suo consenso dovrà essere espressamente confermato nel corpo della email dalla frase: "In riferimento al progetto in oggetto, avendo letto l'informativa sul trattamento dei dati, confermo l'autorizzazione al trattamento dei miei dati". In qualsiasi momento, a mezzo di comunicazione scritta, scrivendo a ScuolAttiva Onlus, Piazza Castello, 11 - 20121 Milano o via email a [info@scuolattiva.it](mailto:info@scuolattiva.it) potrà esercitare i Suoi diritti nei confronti del titolare del trattamento, ai sensi degli artt. da 15 a 22 e dell'art. 34 del GDPR, in particolare l'accesso, la cancellazione, la rettifica o l'integrazione dei dati. Qualora ravvisasse una violazione dei Suoi diritti potrà rivolgersi all'autorità di controllo competente ai sensi dell'art. 77 del GDPR, resta salva la possibilità di rivolgersi direttamente all'autorità giudiziaria.

Letta l'informativa, autorizzo il Trattamento dei Dati Personali per le finalità di cui sopra nel rispetto del Regolamento Europeo 2016/679 (GDPR).

Il materiale didattico sarà distribuito **fino ad esaurimento scorte**. Si prega di compilare ed inviare il presente modulo via mail a \_\_\_\_\_ o via fax al numero 06-69372322.

Accetto  Non accetto

Firma insegnante referente  
(TIMBRO SCUOLA)