

rassegna stampa

**Scintillab**  
accendi la tua curiosità

14 maggio 2026

Il progetto nazionale "Scintillab" di Fondazione Agnelli e Ferrari ha coinvolto quindici scuole primarie della Granda

# Il progetto che ha acceso in mille bimbi la curiosità per lo studio delle scienze

IL CASO

ILARIA BLANGETTI

**A**ccendere la passione per le scienze da una semplice domanda, da un fenomeno osservato abitualmente, da un qualcosa che stimola curiosità e voglia di provare. E poi sperimentare, ipotizzare, sbagliare e riprovare. È da questa idea che nasce «Scintillab», progetto nazionale dedicato alle scuole primarie che in provincia di Cuneo, al suo esordio, ha coinvolto 15 istituti, oltre 1.070 ragazzi e 45 docenti nel corso di quest'anno scolastico, portando la curiosità per la scienza nei plessi di Cuneo (Borgo San Giuseppe, Oltrestura e via Sobrero), Bene Vagienna, Bra («Ilaria Alpi-Gino Strada» e «Piero Angela»), Borgo San Dalmazzo, Busca, Caraglio, Carrù, Cavallermaggiore, Centallo, Chiusa Pesio, Revello e Venasca. «Scintil-

lab» - la nuova iniziativa gratuita promossa dalla Fondazione Agnelli insieme a Ferrari, con il contributo scientifico del Cnr Unità relazioni con il pubblico e comunicazione integrata e la co-progettazione della Fondazione OpenDot per i materiali didattici destinati alle scuole - ha così visto Cuneo tra le prime province protagoniste del progetto.

L'iniziativa si rivolge a insegnanti, alunni e alunne della scuola primaria con l'obiettivo di rendere i primi passi nella scienza più coinvolgenti e significativi, offrendo una formazione in presenza per docenti e una box didattica per trasformare ogni aula in un laboratorio di scoperta. In questo modo, i bambini diventano protagonisti attivi osservando, formulando ipotesi, sperimentando e verificando, costruendo così un modo di pensare scientifico. Il cuore del progetto è la metodologia chiamata «inquiry-based»,

che guida l'apprendimento attraverso domande, esplorazione e problem solving. Ombre, equilibrio, gravità, probabilità diventano occasioni per interrogarsi sul mondo e cercare risposte. La scienza viene così proposta non solo come insieme di conoscenze, ma come un modo di pensare, che combina intuizione, creatività, ragionamento erigore.

«Ci sono progressi, ma il nostro Paese continua a faticare nella creazione e diffusione di competenze Stem adeguate alla società di oggi e di domani», commenta Andrea Gavosto, direttore della Fondazione Agnelli. «Una strada per colmare questo ritardo è stimolare nei bambini e nelle bambine una passione precoce per le scienze e per il modo scientifico di leggere la realtà: "mettendo le mani in pasta", indagando e divertendosi, insieme ai propri insegnanti. Tutto questo è Scintillab».

Nella prima edizione Scintil-

lab ha già raggiunto un totale di 59 istituti comprensivi, 238 docenti e oltre 4.700 studenti, coinvolgendo, oltre a Cuneo, le province di Savona, Modena, Parma, Ancona e Matera. «Una scelta non casuale: si è deciso, infatti, di concentrare l'intervento prevalentemente in contesti provinciali, al di fuori dei grandi capoluoghi, per favorire una diffusione più ampia e capillare delle opportunità educative sul territorio nazionale», commentano gli organizzatori che sono già pronti ad allargare l'esperienza anche a nuove aree per la prossima edizione.

«Ferrari riconosce nell'educazione un pilastro della propria identità, profondamente radicato nella sua storia - spiega Michele Antoniazzi, Chief Human Resources Officer di Ferrari -. «Scintillab» si inserisce tra le iniziative con cui sosteniamo in modo concreto le nuove generazioni». —

© RIPRODUZIONE RISERVATA

ISTRUZIONE

## Fondazione Agnelli ecco "Scintillab" il progetto in cinque scuole del Savonese

La curiosità come scintilla dell'apprendimento. È da questa idea che nasce Scintillab, il nuovo progetto educativo promosso da Fondazione Agnelli insieme a Ferrari per avvicinare bambini e bambine della scuola elementare alle discipline scientifiche attraverso un approccio pratico, partecipativo e di laboratorio. Nel primo anno di sperimentazione, l'iniziativa coinvolgerà 59 istituti comprensivi italiani, 238 insegnanti e oltre 4.700 alunni. **PASQUINO** - PAGINA 42



Insieme a Ferrari promuove un percorso basato sulla didattica Stem. Coinvolti studenti di Albenga, Alassio, Loano e Varazze

# Fondazione Agnelli, la scienza a scuola il progetto Scintillab sbarca nel Savonese

**PARIDE PASQUINO**  
SAVONA

La curiosità come scintilla dell'apprendimento. È da questa idea che nasce Scintillab, il nuovo progetto educativo promosso da Fondazione Agnelli insieme a Ferrari per avvicinare bambini e bambine della scuola elementare alle discipline scientifiche attraverso un approccio pratico, partecipativo e di laboratorio. Nel primo anno di sperimentazione, l'iniziativa coinvolgerà 59 istituti comprensivi italiani, 238 insegnanti e oltre 4.700 alunni, con una presenza significativa anche nel Savonese.

In provincia di Savona sono cinque gli istituti selezionati con 26 docenti e oltre 400 studenti partecipanti. Hanno aderito l'Istituto comprensivo di Loano-Boissano, l'Istituto comprensivo Albenga II, l'Istituto comprensivo Varazze-Celle e l'Istituto comprensivo di Alassio. Numeri che testimoniano l'interesse

crescente delle scuole del territorio verso una didattica innovativa capace di rendere la scienza concreta, accessibile e coinvolgente.

Il progetto nasce con l'obiettivo di trasformare le lezioni in vere esperienze di scoperta. Gli alunni osservano fenomeni, formulano ipotesi, sperimentano, verificano risultati e imparano a ragionare secondo il metodo scientifico. Non si tratta soltanto di trasmettere nozioni, ma di sviluppare un modo di pensare fondato su curiosità, osservazione e spirito critico.

Alla base di Scintillab c'è infatti la metodologia "inquiry-based", già diffusa nei sistemi educativi più avanzati. L'apprendimento parte da una domanda e procede attraverso l'esplorazione diretta. Ombre, gravità, equilibrio, probabilità e piccoli fenomeni della vita quotidiana diventano così occasioni per fare scienza in classe. Gli studenti lavorano in gruppo, discuto-

no, provano, sbagliano e riprovano, trasformando l'errore in una tappa del percorso di apprendimento.

Per aiutare gli insegnanti a introdurre questo approccio nella pratica quotidiana, il progetto mette a disposizione una formazione in presenza e una "box" didattica già pronta all'uso. Materiali semplici ma progettati con rigore scientifico permettono di allestire attività laboratoriali direttamente in aula, senza la necessità di strutture specialistiche.

Scintillab è stato sviluppato con il contributo scientifico del Consiglio nazionale delle ricerche e con la coprogettazione della Fondazione OpenDot per i materiali didattici. La collaborazione tra Fondazione Agnelli e Ferrari punta a rafforzare la diffusione delle competenze Stem (scienza, tecnologia, ingegneria e matematica) fin dai primi anni di scuola, in un momento in cui l'Italia continua a registrare un ritardo nella formazione

scientifica rispetto ad altri Paesi europei.

«Una strada per colmare questo ritardo – ha spiegato Andrea Gavosto, direttore della Fondazione Agnelli – è stimolare nei bambini e nelle bambine una passione precoce per le scienze e per il modo scientifico di leggere la realtà, mettendo le mani in pasta, indagando e divertendosi insieme ai propri insegnanti».

Accanto al Savonese, il progetto interessa anche numerose scuole della provincia di Cuneo, dove partecipano 15 istituti comprensivi e oltre mille studenti.

I primi riscontri raccolti nelle scuole sono positivi: le attività vengono accolte con entusiasmo dagli alunni e molti docenti considerano Scintillab un'occasione concreta per rendere più laboratoriale la didattica quotidiana. Dopo questa prima sperimentazione, il progetto punta già ad ampliarsi: nei prossimi due anni l'obiettivo è coinvolgere circa 800 insegnanti e 15 mila studenti. —

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Il progetto Scintillab della Fondazione Agnelli con Ferrari è pensato per le scuole elementari



La box che contiene le schede di Scintillab per le scuole



Per Savona sono coinvolte cinque scuole

## **Fondazione Agnelli e Ferrari in 60 scuole per favorire le Stem**

Incentivare «la passione per la scienza fin dai primi anni di scuola». Con questo intento, Fondazione Agnelli e Ferrari sono entrate in circa 60 primarie italiane, coinvolgendo 4.700 studenti e studentesse nel progetto Scintillab. Si tratta di un portale, rivolto ad alunni e docenti, che si pone l'obiettivo di «rendere i primi passi nella scienza più coinvolgenti e significativi, trasformando ogni aula in un laboratorio». «Il cuore del progetto è la metodologia inquiry-based - spiega la Fondazione -, che guida l'apprendimento attraverso domande, esplorazione e problem solving». Nella prima edizione (anno scolastico 2025/2026), Scintillab ha già raggiunto 59 istituti comprensivi, 238 docenti e oltre 4.700 studenti, nelle province di Cuneo, Savona, Modena, Parma, Ancona e Matera.

# Bimbi scienziati tra banchi e prove Scintillab conquista 871 studenti

Debutto convincente per il progetto promosso da Fondazione Agnelli e Ferrari

La passione per la scienza nasce spesso tra i banchi di scuola, da una semplice domanda o da un fenomeno quotidiano che accende curiosità e voglia di capire. È su questa intuizione che prende forma Scintillab, il progetto gratuito promosso da Fondazione Agnelli e Ferrari, con il contributo scientifico del CNR e la progettazione della Fondazione OpenDot, pensato per avvicinare alla scienza gli alunni della scuola primaria con un approccio innovativo e coinvolgente.

Il cuore dell'iniziativa è la metodologia inquiry-based, che mette al centro domande, esplorazione e problem solving. Non si tratta solo di apprendere nozioni, ma di sviluppare un vero e proprio modo di pensare: osservare, formulare ipotesi, sperimentare e verificare.

Ombre, equilibrio, gravità e probabilità diventano così occasioni per indagare la realtà in modo attivo e creativo.

Strumenti chiave del progetto sono la formazione in presenza per i docenti e una box didattica pronta all'uso, che consente di trasformare ogni aula in un laboratorio. Gli insegnanti sperimentano in prima persona le attività, mentre gli studenti lavorano in piccoli gruppi, imparando anche attraverso errori e tentativi, in un percorso che rende concreto il metodo scientifico.

La prima edizione (che si è svolta nel corso di quest'anno scolastico 2025/2026) ha coinvolto 59 istituti comprensivi in diverse province italiane, tra cui Modena, con oltre 4.700 studenti complessivi. Proprio il territorio modenese si distingue per una partecipa-

zione significativa: qui hanno aderito 2 istituti di Formigine (Direzione Didattica Formigine 1 e 2), 1 di Vignola (Direzione didattica Vignola), 2 di Maranello (I. C. Ferrari e Ing Carlo Stradi), 1 di San Prospero (Istituto comprensivo San Prospero) e 2 della città di Modena (Istituto Comprensivo 1 e il 10), per un totale di 42 docenti e 871 studenti coinvolti. Una diffusione capillare, in linea con la scelta progettuale di privilegiare contesti provinciali per ampliare le opportunità educative.

Il progetto nasce dalla collaborazione tra Fondazione Agnelli e Ferrari, unite dalla volontà di rafforzare le competenze STEM fin dai primi anni di scuola. Un impegno condiviso che punta a migliorare la qualità dell'insegnamento e a offrire nuove opportunità agli studenti. "Una strada per colmare il ri-

tardo del nostro Paese nelle competenze scientifiche è stimolare una passione precoce per le scienze", sottolinea Andrea Gavosto, direttore della Fondazione Agnelli.

Dello stesso avviso Michele Antoniazzi, Chief Human Resources Officer di Ferrari: "L'educazione è un pilastro della nostra identità. Scintillab sostiene concretamente le nuove generazioni, promuovendo quell'approccio scientifico fondamentale anche per innovare".

Dopo i primi risultati positivi, il progetto guarda già al futuro: nei prossimi due anni l'obiettivo è coinvolgere 800 docenti e 15.000 studenti, estendendo l'iniziativa ad altri territori. Segno che la curiosità, se coltivata con gli strumenti giusti, può davvero diventare il motore dell'apprendimento. ●



## 10

Gli istituti  
modenesi  
coinvolti  
in provincia

Nelle foto  
Alcuni  
momenti  
dell'  
esperienza  
vissuta  
dai ragazzi  
nelle scuole

# Bimbi scienziati tra banchi e prove Scintillab conquista 871 studenti

Debutto convincente per il progetto promosso da Fondazione Agnelli e Ferrari

La passione per la scienza nasce spesso tra i banchi di scuola, da una semplice domanda o da un fenomeno quotidiano che accende curiosità e voglia di capire. È su questa intuizione che prende forma Scintillab, il progetto gratuito promosso da Fondazione Agnelli e Ferrari, con il contributo scientifico del CNR e la coprogettazione della Fondazione OpenDot, pensato per avvicinare alla scienza gli alunni della scuola primaria con un approccio innovativo e coinvolgente.

Il cuore dell'iniziativa è la metodologia inquiry-based, che mette al centro domande, esplorazione e problem solving. Non si tratta solo di apprendere nozioni, ma di sviluppare un vero e proprio modo di pensare: osservare, formulare ipotesi, sperimentare e verifica-

re. Ombre, equilibrio, gravità e probabilità diventano così occasioni per indagare la realtà in modo attivo e creativo.

Strumenti chiave del progetto sono la formazione in presenza per i docenti e una box didattica pronta all'uso, che consente di trasformare ogni aula in un laboratorio. Gli insegnanti sperimentano in prima persona le attività, mentre gli studenti lavorano in piccoli gruppi, imparando anche attraverso errori e tentativi, in un percorso che rende concreto il metodo scientifico.

La prima edizione (che si è svolta nel corso di quest'anno scolastico 2025/2026) ha coinvolto 59 istituti comprensivi in diverse province italiane, tra cui Modena, con oltre 4.700 studenti complessivi. Proprio il territorio modenese si di-

stingue per una partecipazione significativa: qui hanno aderito 2 istituti di Formigine (Direzione Didattica Formigine 1 e 2), 1 di Vignola (Direzione didattica Vignola), 2 di Maranello (I. C. Ferrari e Ing Carlo Stradi), 1 di San Prospero (Istituto comprensivo San Prospero) e 2 della città di Modena (Istituto Comprensivo 1 e il 10), per un totale di 42 docenti e 871 studenti coinvolti. Una diffusione capillare, in linea con la scelta progettuale di privilegiare contesti provinciali per ampliare le opportunità educative.

Il progetto nasce dalla collaborazione tra Fondazione Agnelli e Ferrari, unite dalla volontà di rafforzare le competenze STEM fin dai primi anni di scuola. Un impegno condiviso che punta a migliorare la qualità dell'insegnamento e a offrire nuove

opportunità agli studenti. "Una strada per colmare il ritardo del nostro Paese nelle competenze scientifiche è stimolare una passione precoce per le scienze", sottolinea Andrea Gavosto, direttore della Fondazione Agnelli.

Dello stesso avviso Michele Antoniazzi, Chief Human Resources Officer di Ferrari: "L'educazione è un pilastro della nostra identità. Scintillab sostiene concretamente le nuove generazioni, promuovendo quell'approccio scientifico fondamentale anche per innovare".

Dopo i primi risultati positivi, il progetto guarda già al futuro: nei prossimi due anni l'obiettivo è coinvolgere 800 docenti e 15.000 studenti, estendendo l'iniziativa ad altri territori. Segno che la curiosità, se coltivata con gli strumenti giusti, può davvero diventare il motore dell'apprendimento.



## 10

Gli istituti  
modenesi  
coinvolti  
in provincia

Nelle foto  
Alcuni  
momenti  
dell'  
esperienza  
vissuta  
dai ragazzi  
nelle scuole

## ARTICOLI SU TESTATE ONLINE

ANSA: [https://www.ansa.it/amp/piemonte/notizie/2026/05/13/fondazione-agnelli-e-ferrari-insieme-per-promuovere-la-passione-per-le-stem\\_4c69e978-330f-49a4-8f7b-4887192e6141.html](https://www.ansa.it/amp/piemonte/notizie/2026/05/13/fondazione-agnelli-e-ferrari-insieme-per-promuovere-la-passione-per-le-stem_4c69e978-330f-49a4-8f7b-4887192e6141.html)

La Stampa: <https://www.lastampa.it/cronaca/2026/05/14/news/da-loano-a-matera-la-scienza-arriva-in-provincia-così-l-aula-diventa-laboratorio-15621599/>

Sole 24 Ore: <https://www.ilsole24ore.com/art/fondazione-agnelli-e-ferrari-insieme-promuovere-passione-le-stem-AlumWI3C>

Repubblica Bologna: <https://bologna.repubblica.it/cronaca/2026/05/14/news/ferrari-scuola-progetto-didattico-primaria-materie-scientifiche-stem-425344961/>

Il Resto del Carlino: <https://www.ilrestodelcarlino.it/cronaca/scintil-lab-scienze-scuola-primaria-jfoaheOg>

Tuttoscuola: <https://www.tuttoscuola.com/fondazione-agnelli-e-ferrari-insieme-per-promuovere-la-passione-per-le-stem-tra-4-700-studenti-delle-scuole-primarie-italiane/>

rassegna stampa

**Scintillab**  
accendi la tua curiosità

14 maggio 2026