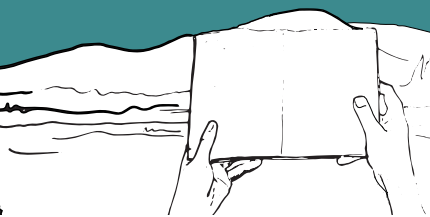


# EDUCAZIONE, TERRITORIO, E RIGENERAZIONE DEI SAPERI.

## Quali pratiche per l'applicazione del Piano Rigenerazione Scuola in Toscana?

EVENTO DI FORMAZIONE E DIVULGAZIONE - 9 marzo 2022 ore 9.00 – 13.30



La giornata si svolge nell'ambito del protocollo d'intesa tra USR Toscana, Associazione Italiana Insegnanti di Geografia (AIIG) e Dipartimento di Storia, Archeologia, Geografia, Arte e Spettacolo dell'Università di Firenze per lo svolgimento di attività di ricerca e formazione rivolte a docenti e studenti delle scuole toscane sui temi: transizione ecologica, educazione alla sostenibilità e al territorio.

**Obiettivo della giornata:** condividere buone pratiche ed esperienze, in ambito toscano e non solo, coerenti con i principi e gli obiettivi del Piano Rigenerazione Scuola, nella prospettiva di promuovere una piattaforma territoriale per l'educazione alla transizione ecologica e alla sostenibilità.

**Destinatari:** L'evento si rivolge a insegnanti di ogni ordine e grado e a dirigenti scolastici sul territorio toscano. La partecipazione all'evento è riconosciuta come attività di formazione per i docenti previa conferma iscrizione attraverso la Piattaforma Sofia.

L'evento si svolgerà su piattaforma TEAMS; il link per collegarsi sarà comunicato agli iscritti.

### Programma

Modera: Pierpaolo Infante USR Toscana

9,00-9,30

#### Saluti istituzionali

**Ernesto Pellecchia**, Direttore Generale USR Toscana  
**Paolo Liverani**, Direttore Dipartimento SAGAS/Università di Firenze  
**Riccardo Morri**, Presidente nazionale Associazione Italiana Insegnanti di Geografia

9,30-10,30

#### Interventi

**Principi e obiettivi del Piano Rigenerazione Scuola**  
Barbara Floridia, Sottosegretario di Stato per l'Istruzione  
**Il Piano Rigenerazione Scuola sul territorio toscano**  
Roberto Curtolo, Dirigente USR Toscana Ufficio III

10,45-12,00

#### La rete delle scuole toscane per il Piano Rigenerazione Scuola Esperienze e iniziative in campo

**Un esempio di innovazione del Curricolo: il Liceo Scientifico a curvatura Ambientale per la transizione ecologica. La proposta dei Licei "Giovanni da San Giovanni con il centro di Geo Tecnologie dell'Università di Siena"**  
Lucia Bacci, Dirigente Scolastica Licei Giovanni da San Giovanni, San Giovanni Valdarno, Arezzo, Liceo Scientifico Curvatura Ambientale  
**Muoviamoci insieme: scuole in rete per promuovere la green mobility ad Arezzo**

Chiara Savini, Dirigente Scolastica I.C. Francesco Severi di Arezzo

#### Il giardino della cono-scienza

Laura Pineschi, Dirigente Scolastica I.C. Tabarrini di Pomarance-Pisa

#### Il risparmio energetico in architettura

Francesco Giari, Dirigente Scolastico I.C. Rita Levi Montalcini

#### La Rete delle Scuole Green, una rete di scuole radicata a livello nazionale tra educazione alla sostenibilità e transizione ecologica

Gabriele Marini Dirigente Scolastico IIS Roncalli-Referente Regionale "Rete Scuole Green"

12,15-13,30

#### Tavola rotonda: progetti e buone pratiche per la rigenerazione dei saperi e dei comportamenti

Modera: Matteo Puttilli, Dipartimento SAGAS, Università di Firenze/AIIG

**Cristiano Giorda**, Responsabile formazione Associazione Italiana Insegnanti di Geografia

**Vanessa Pallucchi**, Presidente Scuola Formazione Legambiente

**Maria Antonietta Quadrelli**, Responsabile nazionale Educazione e Formazione WWF Italia

**Elio Catania**, Coordinatore progetto Fuoriclasse in movimento Toscana

**Maria Chiara Pettenati**, Dirigente di ricerca e Ambasciatrice del Patto per il Clima EU, INDIRE