

Scuola .....  
 Anno scolastico ..... Sezioni .....  
 Relazione per l'adozione del testo

## Home

**Scienze Green per l'Agenda 2030 per conoscere, conservare, migliorare la nostra casa comune, la Terra**

**Autori: Fabio Calvino – Rita Poletti – Martina Mirabella**

**Principato 2020, Gruppo Editoriale Eli**

**Home** è un corso per la scuola secondaria di primo grado che si propone di favorire la costruzione di una solida formazione scientifica di base, indispensabile per aumentare la sensibilità dei ragazzi nei confronti delle problematiche ambientali e sviluppare comportamenti sostenibili e rispettosi del pianeta. I suoi punti di forza sono:

- L'**Agenda 2030**, con i suoi obiettivi, motivo conduttore di tutta l'opera;
- i contenuti organizzati in **percorsi di apprendimento**;
- la **didattica inclusiva**, presente in tutte le parti del testo;
- un sistema di **strategie didattiche** rispondente ai **diversi stili di apprendimento**;
- un quaderno delle competenze, **Skill book**, con un'ampia scelta di schede didattiche operative.

La suddivisione in percorsi è funzionale all'insegnamento perché comprende quelle unità che, per omogeneità di argomenti, possono essere trattate insieme e verificate in tempi definiti, ad esempio in un mese o in un trimestre. Ogni Percorso ha inizio con **video** o **attività sperimentali**, passa attraverso i contenuti delle unità e si conclude con un **Compito di realtà**, o un'**attività CLIL**, che si collega agli argomenti iniziali, li amplia e li sviluppa anche in chiave pluridisciplinare.

Ogni unità è organizzata in **lezioni**, nelle quali i contenuti sono trattati tenendo conto delle conoscenze, delle abilità e delle competenze dichiarate nell'apertura dell'unità stessa: un utile strumento per la programmazione dell'insegnante.

Un'importante novità sono le **ECO lezioni**, in cui le tematiche ambientali ed ecologiche diventano materia di studio, alla pari dei contenuti delle discipline scientifiche tradizionali.

Le **strategie didattiche inclusive** sono utilizzate non solo nei testi delle lezioni, ma anche in tutte le rubriche per il ripasso e la verifica attraverso font specifiche ad alta leggibilità, disegni commentati per facilitarne la lettura, mappe, schemi, **presentazioni digitali delle lezioni** (Lezioni in anteprima) e **sintesi audio** delle lezioni (Lezioni in mp3).

La **didattica laboratoriale** ha particolare rilevanza nel testo. Le attività sperimentali, presenti nei percorsi, all'inizio delle lezioni come Flipped classroom e anche al termine nell'attività di competenza, sono in gran parte realizzate con materiali poveri, molto spesso di riciclo e facili da procurare. In particolare nelle attività di **LAB tinkering**, è proposta la costruzione di oggetti o di strumenti utilizzando esclusivamente materiali di scarto.

Il testo contiene anche il **gioco online Mission 2030**, per scoprire i 17 obiettivi e i traguardi dell'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile guidati dal robot venuto dal futuro, Rey.

Completano l'offerta editoriale:

-lo **Skill book**, che contiene un'offerta di schede didattiche operative con proposte di LAB STEM, proposte di LAB TINKERING, confronti dialettici, percorsi interdisciplinari, progetti di CODING, realizzati con linguaggio di programmazione Scratch, prove di competenza, attività interdisciplinari di scienze & Mat, esercizi in lingua inglese

-I **Percorsi facilitati** che rispondono alle esigenze degli studenti con bisogni educativi speciali, attraverso: riformulazione dei contenuti con la forma della "domanda-risposta", spiegazione guidata delle immagini per favorirne la decodificazione, la rubrica **Obiettivo competenze** che comprende domande aperte per trasformare le conoscenze in competenze.

Tutte le opere del corso sono contrassegnate dal marchio **AA Alta accessibilità digitale**, l'applicazione di lettura che consente di visualizzare online il solo testo, di ingrandire e modificare le font e di attivare la lettura automatica del testo stesso.

Tutti i contenuti digitali presenti nel corso (audio, mappe interattive, video, oggetti interattivi, approfondimenti) sono fruibili su smartphone e tablet tramite l'app librArsi.

Risorse per l'insegnante.

### Edizione in tre volumi annuali

<b>Home 1 Plus + Skill Book + Raccogliatore con Studiafacile</b>	<b>9788841651551</b>	<b>€ 19,40</b>
<b>Home 1 + Skill Book + DVD con gli eBook+ dell'intero corso</b>	<b>9788841614143</b>	<b>€ 19,40</b>
<b>Home 1 + Skill Book</b>	<b>9788841614150</b>	<b>€ 17,90</b>
<b>Versione digitale</b>	<b>9788867064557</b>	<b>€ 14,40</b>

<b>Home 2</b>	<b>9788841614167</b>	<b>€ 17,90</b>
<b>Home 2 + DVD</b>	<b>9788841651216</b>	<b>€ 19,40</b>
<b>Versione digitale</b>	<b>9788867064564</b>	<b>€ 14,40</b>

<b>Home 3</b>	<b>9788841614174</b>	<b>€ 17,90</b>
<b>Home 3 +DVD</b>	<b>9788841651223</b>	<b>€ 19,40</b>
<b>Versione digitale</b>	<b>9788867064571</b>	<b>€ 14,40</b>

### Edizione in quattro volumi tematici

<b>Home A + B + C + D Plus + Skill Book + Raccogliatore con Studiafacile</b>	<b>9788841651575</b>	<b>€ 41,90</b>
<b>Home A + B + C + D + Skill Book + DVD con gli eBook+dell'intero corso</b>	<b>9788841614273</b>	<b>€ 42,70</b>
<b>Home A + B + C + D + Skill Book</b>	<b>9788841614280</b>	<b>€ 40,90</b>
<b>Versione digitale</b>	<b>9788867064595</b>	<b>€ 32,90</b>

<b>Percorsi facilitati</b>	<b>9788841614297</b>	<b>€ 9,90</b>
----------------------------	----------------------	---------------