

**Oggetto: Proposte di educazione ambientale per le scuole di A&T 2000 S.p.A. – a.s. 2021/22**

Gentili Dirigenti scolastici e Insegnanti,

anche quest'anno A&T 2000 S.p.A., gestore del servizio rifiuti, propone **percorsi di educazione ambientale gratuiti rivolti alle scuole** dei [numerosi Comuni serviti](#), al fine di diffondere la consapevolezza e la cultura della sostenibilità ambientale. Da quest'anno il progetto è rivolto, oltre alle **scuole primarie e secondarie di primo**, anche alle **scuole secondarie di secondo grado** e viene esteso agli **istituti siti nei Comuni della Carnia**, entrati a far parte della società dal 2021.

Per l'anno scolastico 2021/22 la proposta didattica prevede la realizzazione del **progetto “Green Goals 2030 – Il futuro del pianeta in gioco”** che sviluppa il tema dell'Agenda 2030, il programma d'azione per le persone, il pianeta e la prosperità sottoscritto dai paesi membri dell'ONU. L'Agenda 2030 si articola in 17 obiettivi (goals) su questioni fondamentali per l'umanità, come creare città e comunità sostenibili, attivare forme di consumo e produzione responsabili, contrastare il cambiamento climatico.

La proposta si articola in **10 nuovi laboratori didattici tra cui scegliere**, della durata di 1,5 ore, da realizzare **in classe o in teledidattica**, differenziati per ordine scolastico e progettati per attivare l'interesse specifico di ogni fascia di età. **Coding a squadre, video making, world caffè, laboratori creativi, visite virtuali agli impianti tecnologici** di trattamento rifiuti sono solo alcune delle attività proposte. Inoltre, per coinvolgere in modo ancora più efficace bambini e ragazzi, la declinazione di tutti i laboratori è ispirata al mondo dei giochi, da loro ben conosciuto: gli obiettivi dell'Agenda 2030 diventano così traguardi avvincenti da raggiungere.

Inoltre, le scuole primarie, secondarie di primo e di secondo grado possono partecipare al **concorso “Trivial Time 2030”**, sfide-quiz interattive tra classi, differenziate per ordine scolastico, sui temi dell’Agenda 2030.

Un'altra novità dell'edizione è l'introduzione della tecnologia della **realtà aumentata**. A insegnanti, studenti e famiglie saranno distribuiti materiali informativi attraverso cui accedere, mediante apposita app, a contenuti multimediali arricchiti.

Il progetto sarà illustrato nei dettagli attraverso l'**open day virtuale di presentazione**, previsto per **mercoledì 6 ottobre alle ore 17**, a cui siete invitati a partecipare, [iscrivendovi qui](#).

Sul sito [greengoals2030.aet2000.it](http://greengoals2030.aet2000.it), raggiungibile anche dalla sezione in home page del sito [www.aet2000.it](http://www.aet2000.it), è possibile consultare la proposta didattica suddivisa per ordine scolastico, iscriversi ai laboratori e al concorso attraverso [appositi moduli online](#). Si precisa che ogni classe potrà scegliere un solo laboratorio tra quelli proposti.

**Il termine per le adesioni ai laboratori è venerdì 29 ottobre 2021.**

Per maggiori informazioni vi invitiamo a contattare la segreteria organizzativa scrivendo a [scuole@aet2000.it](mailto:scuole@aet2000.it)

Augurandoci che la proposta sia gradita, cogliamo l'occasione per salutarvi cordialmente.

A&T 2000 S.p.A.