



PROVINCIA DI TREVISO

# Richiesta di Iscrizione

green  schools  
COMPETITION  10



rekeep 

APLEONA



GETEC

LA RICHIESTA DI ISCRIZIONE ALLA **GREEN SCHOOLS COMPETITION X** EDIZIONE DOVRÀ ESSERE COMPILATA ED INVIATA ALLA E-MAIL [COMPETITION@TREVISOSCUOLE.IT](mailto:COMPETITION@TREVISOSCUOLE.IT) ENTRO IL 23/12/2022.

ISTITUTO	
NOME ISTITUTO	
INDIRIZZO SEDE SCOLASTICA CHE PARTECIPA	
INDIRIZZO SUCCURSALE SCOLASTICA CHE PARTECIPA	
COMUNE	
CONTATTI ISTITUTO	
TELEFONO	
E-MAIL	

COSTITUZIONE ENERGY TEAM (membri-indicare i nomi)	
PERSONALE SCOLASTICO*	
STUDENTI*	

\* Righe da duplicare in relazione al numero di partecipanti, rispettivamente del personale scolastico e degli studenti.

DOCENTE DI RIFERIMENTO			
NOME E COGNOME		TELEFONO	
		E-MAIL	

DOCENTE RESPONSABILE PER LA LETTURA DEI CONSUMI			
NOME E COGNOME		TELEFONO	
		E-MAIL	

AMBITI DI CONCORSO PER I QUALI SI PARTECIPA*	
1- CONCORSO FORMAZIONE	<input type="checkbox"/>
2 - CONCORSO COMUNICAZIONE	<input type="checkbox"/>
3 - CONCORSO AZIONI CONCRETE	<input type="checkbox"/>

\* Inserire una X – Si chiede di indicare l'ambito/gli ambiti che si intendono sviluppare nel corso della GSC X edizione per avere un'indicazione di massima. L'Istituto potrà comunque modificare le proprie scelte nel corso dell'anno scolastico. La scelta degli ambiti e delle tematiche di trattazione definitiva dovrà successivamente essere specificata in sede di compilazione dell'All.2\_PresAttività\_GSC 10\_2022\_2023.



**FORMAZIONE BASE\* (OBBLIGATORIA)**



*Il presente Istituto/Energy Team richiede la VISITA ALLO SMART METER installato presso l'istituto scolastico che verrà illustrato da un tecnico specializzato dell'ATI Rekeep/Apleona/Getec*

**\* INSERIRE UNA X E INDICARE LA GIORNATA E L'ORARIO DI PREFERENZA PER LA VISITA**

\* NB: la visita allo Smart Meter è una fase OBBLIGATORIA per la partecipazione al Concorso GSC 10 2022\_23 e andrà documentata con degli elaborati di sintesi da parte dell'Energy Team.

**FORMAZIONE SOLO PER I NUOVI ENERGY TEAM**



*Incontro ad hoc: rivolto agli Energy Team degli Istituti scolastici che partecipano per la prima volta alla competizione, con lo scopo di presentare il progetto Green Schools Competition e la documentazione del concorso messa a disposizione agli utenti, organizzato dall'ATI Rekeep/Apleona/Getec con il supporto della Provincia;*

**\* INSERIRE UNA X E INDICARE LA GIORNATA E L'ORARIO DI PREFERENZA PER L'INCONTRO**

\* NB: formazione rivolta solo agli Energy Team degli Istituti scolastici che partecipano per la prima volta alla competizione, e andrà documentata con degli elaborati di sintesi da parte dell'Energy Team.

**EVENTO DIDATTICO GRATUITO PRESSO GREEN PARK FENICE DI PADOVA:**



*Partecipazione a un percorso didattico/laboratorio, su un tema a scelta tra "green" e "digital" per un massimo di 30 persone ad istituto scolastico che partecipa alla Green Schools Competition. Il trasporto andata/ritorno dalla struttura è a carico della Scuola.*

**LE MODALITA' SONO DA CONCORDARE TRA LA SCUOLA E IL GREEN PARK FENICE DI PADOVA.**

Di seguito riportiamo le attività proposte:

**OPZIONE 1**

Percorso durata 3,5 ore al PARCO FENICE in via Lungargine G. Rovetta n°28 a Padova

ore 09.30 arrivo al parco fenice (o in orario da concordare insieme) gruppo massimo 30 alunni.

1 percorso didattico a scelta tra quelli elencati sotto. Termine attività ore 13.00 e partenza (comunque al termine del percorso che dura circa 3 ore e mezza), su richiesta possibilità di fermarsi al parco per il pranzo al sacco.

Percorsi didattici tra cui scegliere

-BIODIESEL, BIOETANOLO E BIOMASSE

-EOLICO E IDROELETTRICO

-IMPIANTI FOTOVOLTAICI "ON GRID" E "STAND ALONE"

-IL RISPARMIO ENERGETICO



[-MIX ENERGETICO](#)  
[-BIOEDILIZIA E DOMOTICA](#)  
[-MICROPLASTICA, BIOPLASTICA RE-PLASTICA](#)

#### OPZIONE 2

Attività in presenza durata 3 ore presso la scuola (attività da svolgere in palestra o spazio aperto o in classe).

Ore 09.00 arrivo della nostra guida a scuola.

1 percorso didattico Green Job a scelta gruppo massimo 30 alunni ore 12.00 termine attività.

La guida porterà a scuola il materiale anche per far svolgere il laboratorio didattico scelto agli studenti.

Percorsi didattici tra cui scegliere:

[-BIODIESEL, BIOETANOLO E BIOMASSE](#)

[-IMPIANTI FOTOVOLTAICI](#)

[-MIX ENERGETICO](#)

#### OPZIONE 3

Lezione online (senza laboratorio) della durata 2 ore in diretta.

Inizio lezione Ore 09.00 online o in orario da concordare insieme al docente, gruppo massimo 25 alunni, termine attività, ore 11.00.

Lezione didattica: le energie da fonti rinnovabili con gioco di ruolo sulle fonti di inquinamento e le soluzioni più vantaggiose.

[NB: ATTIVITA' FACOLTATIVA e organizzata direttamente dalla Scuola. Se svolta, andrà documentata con degli elaborati di sintesi da parte dell'Energy Team.](#)

---

*L'Istituto scolastico nella persona del Dirigente, a nome dei professori, del personale scolastico e degli studenti facenti parte dell'Energy Team, nonché dei loro genitori (o chi ne fa le veci), autorizza la Provincia di Treviso all'utilizzo, a titolo gratuito, del materiale che sarà prodotto per la partecipazione al concorso (immagini, foto, video, documenti, ecc.), per scopi didattici, scientifici, divulgativi e/o illustrativi.*

---

DIRIGENTE SCOLASTICO

DIRIGENTE SCOLASTICO	
NOME E COGNOME	

Data:

Timbro dell'Istituto

Firma del Dirigente