



PCTO

VIAGGI D'ISTRUZIONE E GITE SCOLASTICHE
IL CAMPUS CHE CERTIFICA IL TUO FUTURO!

FENICE GREEN ENERGY PARK

Una concreta realizzazione di **Smart City** all'avanguardia progettata per un futuro sostenibile dove la tecnologia e l'innovazione si fondono con la natura e il benessere socio-emotivo per creare un ambiente unico.

Aree didattiche immerse in 5 ettari di verde dedicate alle forme di energia rinnovabile e alla ricerca tecnologica nell'ambito del risparmio energetico, dello sviluppo sostenibile, della transizione digitale e del benessere socio-emotivo.



PCTO, VIAGGI D'ISTRUZIONE E GITE SCOLASTICHE DA 1 A 10 GIORNI

All'interno del Fenice Green Energy Park si svolgono attività formative e visite aziendali su innovazione, tecnologia, sostenibilità e digitale. Un'esperienza innovativa, qualificata e certificata che aspettavi per te e i tuoi studenti con un ottimo rapporto qualità-prezzo.

Il Campus si sviluppa in 5 ettari di parco, un luogo sicuro con spazi attrezzati e puliti a soli 10 minuti dal centro di Padova. Il pernottamento nel nostro ostello può durare da 1 a 10 giorni con la presenza di un **Tutor 24 ore su 24**.

Le attività formative erogate con metodologia "learning by doing" saranno specifiche e personalizzate per indirizzo di studio e livello di preparazione degli studenti. Ogni attività delle "learning weeks" verrà certificata, nel tempo libero sarà possibile visitare le città di Padova, Venezia e Verona.

COME PRENOTARE O RICEVERE UN PREVENTIVO PERSONALIZZATO

- 1 **naviga sul nostro sito**
www.fondazionefenice.it/scuola
- 2 **seleziona la fascia scolastica di riferimento**
- 3 **compila il modulo richiesta informazioni**
- 4 **oppure chiama lo 049 80 21 850 interno 2**

UN'ESPERIENZA QUALIFICANTE DI ALTO LIVELLO

Il nostro Campus ospita attività di formazione per studenti ed è un polo sempre attivo nell'ambito della progettazione Europea, in continuo contatto con Bruxelles. È un contesto di apprendimento informale all'interno del quale sviluppare e acquisire soft skills (competenze trasversali) e hard skills (competenze pratiche).

Il luogo perfetto in cui studenti e studentesse possono:

- 1 **Avere contatto con le aziende del territorio;**
- 2 **Aumentare le capacità di apprendimento flessibile;**
- 3 **Acquisire e certificare competenze spendibili nel mondo del lavoro;**
- 4 **Abituarsi a standard europei per l'apprendimento e il lavoro di qualità;**
- 5 **Orientarsi verso scelte future motivate e consapevoli.**

LE NOSTRE ATTIVITÀ

LABORATORI, LECTURE E LEARNING BY DOING	ORIENTAMENTO E WORKSHOP	VISITE AZIENDALI E CASE STUDY	VISITE E APPROFONDIMENTI GUIDATI
Robotica e Arduino	CV e orientamento	Forno biologico e sociale SOBON	Università degli Studi di Padova e Palazzo Bo
GIS, droni e nuove applicazioni aziendali	Test Hero: soft skills	Progetto Vehicle to Home (V2H)	MUSME, Museo interattivo di storia della medicina di Padova
Mix energetico, Fotovoltaico ed Eolico	Simulazione d'impresa	Veicoli a basso impatto ambientale: Ecoverso R-Ace	Cappella degli Scrovegni e affreschi di Giotto
Biodiesel, bioetanolo e biomasse	Mobilità e Smart city	Birrificio artigianale indipendente CRAK BREWERY	Orto Botanico
Bioedilizia e domotica	Innovative Green Jobs	Concessionaria De Bona Motors	Visite alle città di Venezia e Verona

Sopra sono riportate solo alcune delle nostre proposte

SERVIZI DEL CAMPUS

All'interno delle nostre strutture sono disponibili i servizi di:

- > Alloggio per insegnanti due camere singole con bagno privato
- > Lenzuola, asciugamani, servizio pulizia
- > Aule con video proiettore e wi-fi
- > Area verde con tavoli e panche
- > Spazio relax
- > Alloggio per studenti e studentesse - camere multiple divise maschi e femmine e bagni separati
- > Ristorazione
- > Postazioni tecnologiche
- > Biciclette per micro ciclo turismo cittadino
- > Tutor presente 24/24 per gestire gli studenti e supportare gli insegnanti (anche di notte).

LA NOSTRA FILOSOFIA: ESSENZIALITÀ E CONDIVISIONE...

...delle esperienze - Perché PCTO come attività di classe?

Molte delle attività che proponiamo sfruttano la collaborazione attiva come uno strumento educativo unico e insostituibile. La predisposizione **al lavoro in team e alla cooperazione** è una soft skill fondamentale, spendibile in ogni ambito e ad ogni livello.

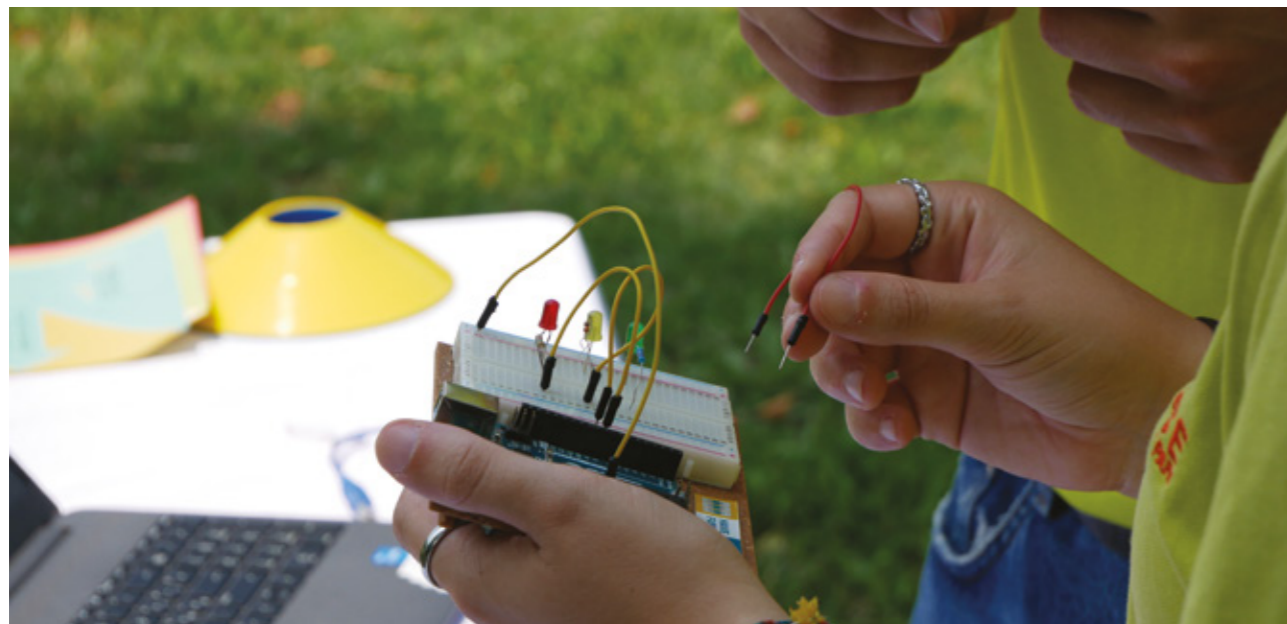
...del tempo - Perché trascorrere al parco anche i momenti ricreativi e quelli dei pasti?

Incoraggiamo i nostri ospiti a trascorrere insieme anche il tempo libero. Dedicarsi per alcune ore o qualche giorno al gruppo permette di affinare competenze comunicative e relazionali come l'ascolto attivo, **la gestione del conflitto e la leadership**.

...degli spazi - Perché dormire nell'ostello?

Le nostre quattro camere possono ospitare fino a otto persone ciascuna in un ambiente pulito e funzionale. La vita comunitaria aiuta a sviluppare lo spirito di adattamento e l'esposizione all'essenzialità facilita la **gerarchizzazione delle priorità** con il risultato di influenzare positivamente il processo di **decision making**.

Questa è la nostra filosofia. Vieni a scoprirla!



METODOLOGIE DIDATTICHE



visite aziendali



laboratori pratici



case study



cooperative learning



lecture



role playing



learning by doing



attività di orientamento

IL CAMPUS INNOVATIVO PER GOVERNARE LE COMPLESSITÀ DEL FUTURO

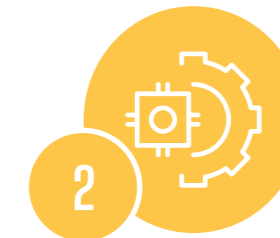
L'obiettivo di Fondazione Fenice è di sostenere le nuove generazioni e la società civile verso un futuro di **benessere e realizzazione per sé stessi, e di beneficio per la comunità globale**.

Il **futuro** si apre di fronte a noi come un bivio: rimanere passivi ai cambiamenti e bloccati all'imprevedibilità, o munirsi di strumenti e approcci flessibili che ci aiutano ad affrontare l'incertezza con tolleranza e capacità di adattamento.

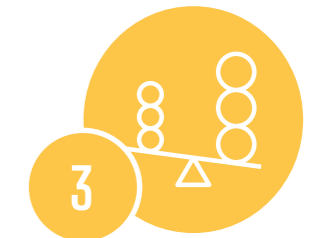
I MEGATREND CON CUI CI MISURIAMO NEL NOSTRO CAMPUS



1 il cambiamento climatico



2 lo sviluppo tecnologico e l'accelerazione della connettività



3 l'aumento delle disuguaglianze

FOCUS: I MEGATREND FUTURI, VISTI DAGLI ESPERTI

L'Unione Europea ha individuato 14 macro-linee di sviluppo che influenzano fortemente il nostro presente e modelleranno i futuri scenari possibili.

Squilibri demografici e urbanizzazione, scarsità di risorse primarie e surriscaldamento globale, carriere professionali ad oggi inesistenti e modelli lavorativi ibridi, sono temi che già oggi rappresentano delle sfide e richiedono un netto cambio di prospettiva.

Maggiori info qui:

https://knowledge4policy.ec.europa.eu/foresight/tool/megatrends-hub_en

I CITTADINI DI DOMANI

Nel **futuro che auspichiamo**, i cittadini ...

- > sono consapevoli delle proprie capacità e in grado di applicarle nel contesto in cui operano, anche se mutevole e complesso
- > sono **protagonisti** del proprio presente e del **cambiamento globale**
- > stanno bene, riescono ad immaginare, progettare e realizzare il proprio futuro con uno sguardo alla collettività e al pianeta
- > sono in grado di capire, adattarsi e abitare la complessità e di governarla.

IL COMITATO SCIENTIFICO DI FENICE JUNIOR ACADEMY

Il comitato scientifico si occupa della progettazione e validazione dei percorsi didattici.

Membri

Prof. Luca Agostinetti

Dip. di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata
Università degli Studi di Padova

Dott. Federico Gianoli

Ricercatore esterno Joint Research Centre
European Commission

Dott.ssa Lisa Bugno

Dip. di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata
Università degli Studi di Padova

Prof. Simone Mancin

Dip. di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali
Università degli Studi di Padova

Prof. Michele De Carli

Dip. di Ingegneria Civile Edile e Ambientale
Università degli Studi di Padova

Fabio Rocco

Insegnante Ministero Istruzione e Merito

Prof.ssa Raffaella Galasso

Centro Linguistico di Ateneo
Università degli Studi di Padova

Prof.ssa Sara Scrimin

Dip. di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione
Università degli Studi di Padova

Prof. Luciano Greco

Dip. di Scienze Economiche e Aziendali
Università degli Studi di Padova

Coordinamento

Andreas Spatharos

Direttore Organizzativo Fondazione Fenice

Implementazione Didattica

Dott.ssa Andrea Lorioni

Responsabile area didattica Fondazione Fenice



innovazione



multidisciplinarietà



università e territorio

L'obiettivo di Fondazione Fenice è di **sostenere le nuove generazioni e la società civile** verso un futuro di benessere e realizzazione per sé stessi, e di **beneficio per la comunità globale**.

Il Futuro diventa opportunità per le **nuove generazioni dai 3 ai 18 anni** (e più) e questo è possibile grazie all'attività educativa e didattica della **Fenice Junior Academy** che racchiude in sé numerose tematiche, attività e modalità innovative raggiungendo circa **12 mila studenti ogni anno**.

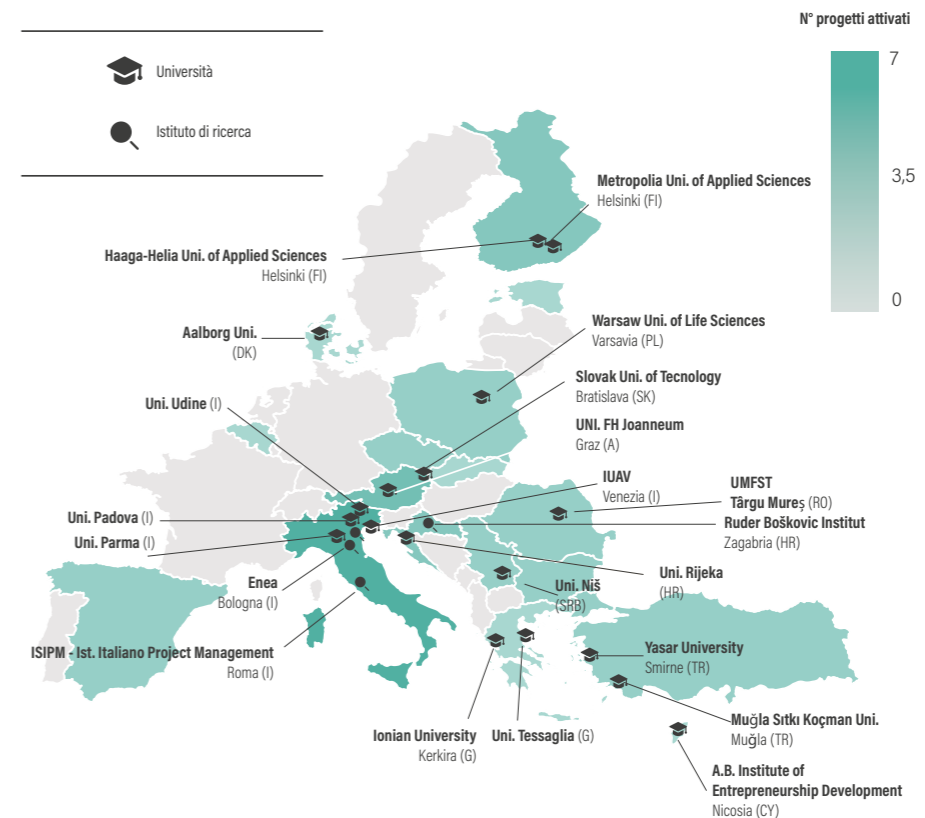
I temi centrali di **Fenice Junior Academy** sono: **ambiente impatto zero** sui temi della sostenibilità ambientale, **energia carbon free** sulle energie rinnovabili, **mondo digitale** sul progresso tecnologico, **greenglish school** su un nuovo metodo di apprendimento della lingua inglese e **benessere socio-emotivo** sulla consapevolezza e la regolazione delle emozioni.

Tutto questo è possibile grazie a un team interdisciplinare di eccellenza che guida, anima e permette di radicare i nostri percorsi nella ricerca scientifica e nell'innovazione a 360 gradi.

INNOVAZIONE E PERCORSI DIDATTICI

La collaborazione con Università, Centri di Ricerca e Reti internazionali ci permette di approfondire i temi dell'innovazione e sviluppare tematiche e metodologie che una volta testate a livello internazionale decliniamo in corsi di formazione, servizi e percorsi didattici con le scuole.

UNIVERSITÀ E CENTRI DI RICERCA PARTNER



LE RETI INTERNAZIONALI

L'intensa attività di progettazione europea di Fondazione Fenice si riflette anche nella partecipazione a reti internazionali di affermato spessore tecnico:



Climate Kic

EIT Climate-KIC è una comunità di conoscenza e innovazione (Knowledge and Innovation Community), che lavora per accelerare la transizione verso una società a zero emissioni di carbonio e resiliente ai cambiamenti climatici. Supportata dall'Istituto europeo di innovazione e tecnologia, identifica e sostiene l'innovazione che aiuta la società a mitigare e ad adattarsi ai cambiamenti climatici.

www.climate-kic.org

EIT Digital incarna il futuro dell'innovazione mobilitando un ecosistema paneuropeo di innovazione aperta e multi-stakeholder con oltre 300 aziende, PMI, startup, università e istituti di ricerca europei di prim'ordine. L'obiettivo è aiutare le imprese e gli imprenditori a essere alla frontiera dell'innovazione digitale fornendo loro tecnologia, talento e supporto alla crescita.

www.eitdigital.eu



EIT Digital



☎ Tel.: (+39) 049 802 18 50 interno 2

🌐 fondazionefenice.it/scuola

✉ scuole@fondazionefenice.it

📍 Lungargine Rovetta, 28 | 35127 Padova



Digital Skills and
Jobs Coalition



Climate-KIC



Digital