

## COMUNICATO STAMPA

### **Siena International School on Sustainable Development 2022: aperte le iscrizioni alla quarta edizione della Scuola di alta formazione sui temi dello Sviluppo Sostenibile**

#### **La Scuola, che prevede webinar e lezioni in presenza, mette al centro del percorso formativo il tema della decarbonizzazione e le soluzioni e implicazioni per imprese e società**

*Siena 1 febbraio 2022* – Si aprono oggi 1 febbraio, e restano aperte fino al 4 marzo 2022, le iscrizioni alla [Siena International School on Sustainable Development 2022](#). La Scuola, giunta alla sua quarta edizione, propone il format già sperimentato nell'edizione precedente: si svolgerà in tre fasi (a partire dal 14 marzo fino al 18 giugno 2022) unendo modalità di interazione didattica e scientifica, online e in presenza.

La quarta edizione mira quest'anno ad aprirsi ad un pubblico più ampio, europeo e oltre, puntando a una formazione e qualificazione di alto livello con professori ed esperti provenienti da enti e istituzioni di rilevanza internazionale. Con l'obiettivo di contribuire a fornire risposte alla crisi climatica, la Scuola metterà al centro dell'attenzione il processo di riduzione delle emissioni climalteranti, discutendo opportunità, soluzioni e implicazioni del processo di decarbonizzazione per la nostra società e le nostre imprese, in particolare all'interno dei settori più determinanti: energetico, agroalimentare e industriale.

La Scuola è organizzata dall'**Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile (ASViS)**, il **Centro Santa Chiara Lab dell'Ateneo senese** e il **Sustainable Development Solutions Network (SDSN)** con la collaborazione scientifica di **Fondazione Enel**, con il supporto di **Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile (Rus)** e di **SDSN Europe**.

Creata nel 2018, la Siena International School on Sustainable Development è stata la prima iniziativa formativa lanciata in Italia per approfondire i temi dell'attuazione dell'Agenda 2030 dell'ONU e dei 17 Sustainable Development Goals (SDGs). Quest'anno si focalizzerà sul tema della decarbonizzazione ed è guidata da un Comitato Scientifico presieduto da **Jeffrey Sachs** (UN SDSN) e co-presieduto da **Phoebe Koundouri** (Università di Atene) e **Carlo Papa** (Fondazione Enel). Direttore della Scuola è **Angelo Riccaboni**, Presidente del Santa Chiara Lab - Università degli Studi di Siena e docente dell'Ateneo Senese.

*"SDSN è una rete di Università e centri di ricerca che mira a creare nuove competenze e soluzioni per favorire le trasformazioni necessarie per società più giuste e un pianeta più sostenibile"* –dichiara **Jeffrey Sachs, presidente del Sustainable Development Solutions Network (SDSN), direttore del Center for Sustainable Development at Columbia University** - *Una delle trasformazioni chiave è la decarbonizzazione. La Siena International School on Sustainable Development contribuirà in modo significativo alla creazione di una rete di game changers verso la carbon neutrality*".

Secondo **Angelo Riccaboni, presidente del Santa Chiara Lab - Università di Siena, Co-Chair SDSN Europe**: *"Il processo di decarbonizzazione è centrale per il futuro del Pianeta, come emerso anche dalla recente COP26. Il settore privato è un attore primario per raggiungere la carbon neutrality. Con la Siena International School on Sustainable Development vogliamo creare ponti e connessioni tra mondo della ricerca e innovazione e mondo delle imprese, indispensabile per trovare le soluzioni necessarie per attuare tale trasformazione"*.

*"Sosteniamo fin dalla prima edizione questa iniziativa perché riteniamo che la formazione sia essenziale per affrontare la crisi ecologica e climatica – afferma **Marcella Mallen, presidente dell'ASViS** – con l'Alleanza contribuiamo così a qualificare sempre meglio le figure professionali che servono per guidare la transizione energetica. Professionisti specializzati che unendo competenze tecniche e capacità gestionali abbiano quella visione d'insieme transdisciplinare che serve oggi a rendere concretamente sostenibili i sistemi produttivi, sociali e istituzionali, contribuendo in prima persona a creare un mondo più prospero, giusto, equo e inclusivo"*.

*"Costruzione e scambio di conoscenze interdisciplinari sono elementi essenziali della transizione, - sottolinea **Carlo Papa, direttore della Fondazione Enel** – motivo per il quale siamo lieti di aver accompagnato la creazione e la crescita della Scuola di Siena nel corso di questi anni"*.

La Siena International School on Sustainable Development 2022 è rivolta a ricercatori, manager, funzionari di istituzioni pubbliche e private, imprenditori con l'obiettivo di creare una rete di *game changer*, capaci di immaginare ed

implementare soluzioni efficaci e inclusive nel campo della decarbonizzazione. **La Scuola è aperta a un massimo di 250 partecipanti per la fase online e fino a 30 partecipanti per la fase in presenza a Siena che si terrà a giugno 2022.**

Nelle tre edizioni precedenti più di cinquanta docenti ed esperti di importanza internazionale hanno trasmesso ricerca, conoscenza scientifica e buone pratiche a più di 100 giovani ricercatori, professionisti e dirigenti di pubbliche amministrazioni.

**Quest'anno il percorso formativo è tenuto interamente in lingua inglese** e prevede tre fasi: autoapprendimento per rafforzare le competenze individuali attraverso corsi online (14-23 marzo); 12 webinar con esperti e accademici di fama internazionale sulle sfide e le soluzioni della decarbonizzazione (23 marzo – 20 maggio); 5 giorni di lezioni in presenza e workshop interattivi sulle implicazioni e soluzioni future, tenute da esperti internazionali e professori di alto livello, che si svolgeranno presso il Santa Chiara Lab – Università di Siena dal 13 al 18 giugno 2022.

Al termine della terza fase le studentesse e gli studenti presenteranno i progetti frutto del lavoro svolto in gruppo all'interno dei workshop collaborativi.

**Le iscrizioni sono aperte fino al 4 marzo 2022 e la procedura, con tutte le informazioni necessarie, è disponibile on line alla pagina <https://sienainternationalschool.unisi.it/it/>**

#### **Contatti:**

Barbara Di Paola | + 39 392 9952426 | [barbara.dipaola@gmail.com](mailto:barbara.dipaola@gmail.com)

Niccolò Gori Sassoli | + 333 9190303 | [ufficiostampa@asvis.net](mailto:ufficiostampa@asvis.net)

#### **Fondazione ENEL**

La Fondazione Centro Studi Enel è un'organizzazione no profit indipendente, fondata dal Gruppo Enel, che si occupa di iniziative a supporto della transizione energetica globale, verso un futuro sempre più sostenibile. Attiva a livello globale, la Fondazione Centro Studi Enel rappresenta inoltre una piattaforma scientifica di ricerca che coinvolge nei propri studi i più importanti attori della comunità imprenditoriale. Per le sue attività di ricerca e formazione in ambito energetico, la Fondazione Centro Studi Enel si avvale di partnership con alcune delle più importanti istituzioni accademiche e centri di ricerca in Italia e all'estero.

#### **Santa Chiara Lab – Università di Siena**

Il Santa Chiara Lab è il Centro dell'Università di Siena per le attività di innovazione interdisciplinare, che promuove progetti sull'Agenda 2030 e lo sviluppo sostenibile, favorendo un'innovazione aperta, basata sulla co-creazione, la commistione dei saperi e il dialogo tra imprese e mondo della ricerca.

Le principali aree di interesse sono: sostenibilità, settore agroalimentare, tecnologie digitali, salute pubblica, competenze trasversali. Il Centro è presieduto dal Prof. Angelo Riccaboni, Presidente della Fondazione PRIMA, Chair di SDSN Mediterranean e Co-Chair di SDSN Europe.

#### **ASViS – Alleanza Italiana per Lo Sviluppo Sostenibile**

L'Alleanza Italiana per Lo Sviluppo Sostenibile riunisce oltre 300 tra le più importanti istituzioni e reti della società civile. Dal 2016 lavora per diffondere nella società, nei soggetti economici e nelle istituzioni italiane la cultura della sostenibilità attraverso la promozione dell'Agenda 2030 dell'Onu e stimola la mobilitazione - individuale e collettiva - necessaria a perseguire i 17 Obiettivi.