

Siena Summer School on Sustainable Development 2018 [S4SD]

Organizzata dall'Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile (ASviS), in collaborazione con Fondazione ENEL, Leonardo, Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile, UN SDSN Italia, UN SDSN MED e Università di Siena

Motivazione

L'adozione dell'Agenda 2030 e dei Sustainable Development Goals (SDGs) da parte dell'Assemblea Generale dell'ONU stimola governi nazionali, enti territoriali, organizzazioni, associazioni imprenditoriali e della società civile e cittadini di tutto il mondo a promuovere iniziative in grado di costruire società più attente all'ambiente, inclusive e prospere. Gli SDGs stanno diventando la bussola con cui orientare le politiche e i comportamenti organizzativi e individuali dei prossimi decenni. Per attuare l'Agenda è indispensabile informare e formare correttamente in merito alle basi scientifiche dei concetti legati allo sviluppo sostenibile, in modo rigoroso e completo, senza tralasciare una dimensione della sostenibilità a scapito delle altre, dalla lotta alla povertà a quelle contro i cambiamenti climatici e tutte le forme di disuguaglianza, dall'impegno per l'innovazione, l'occupazione e l'educazione di qualità alla tutela dell'ambiente.

Per questo l'Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile (ASviS) e Sustainable Development Solutions Network Italia e Sustainable Development Solutions Network Mediterranean organizzano la Siena Summer School on Sustainable Development, in collaborazione con Fondazione ENEL, Leonardo, Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile (RUS) e Università di Siena.

L'iniziativa è guidata da un Comitato d'indirizzo formato da rappresentanti delle istituzioni che organizzano la Scuola e da esperti nazionali ed internazionali.

Destinatari

La Summer School mira a fornire una formazione di alto profilo e qualificazione sui temi della sostenibilità, ponendo attenzione sia alle ragioni scientifiche dei temi dello sviluppo sostenibile, sia ai meccanismi di promozione, monitoraggio e valutazione di politiche e iniziative in grado di promuovere concretamente il perseguimento dei SDGs da parte di comunità, imprese e singoli individui. Spazio sarà riservato alla presentazione di casi e buone pratiche che esprimono soluzioni concrete alle questioni della sostenibilità ambientale e sociale.

Alla Summer School saranno ammessi al massimo 30 partecipanti, tra studenti di dottorato, giovani ricercatori, amministratori, manager, dirigenti pubblici o policy maker. Ai selezionati per la Summer School verrà suggerito di frequentare preventivamente dei corsi MOOC sulle diverse tematiche trattate.

Periodo e luogo di svolgimento

10-21 settembre 2018

Sede didattica: Santa Chiara Lab, Via Valdimontone 1, Centro storico di Siena

Ospitalità: Residenza Il Refugio, Via del Refugio n.4, Siena (50 metri dal Santa Chiara Lab)

Alcune sessioni saranno svolte presso luoghi di particolare significato storico e di interesse per i temi dello sviluppo sostenibile, anche a contatto con esperti del mondo delle imprese.

Metodologia didattica e programma

La Summer School, della durata di due settimane, si articolerà in lezioni teoriche, seminari e lavori di gruppo, con la partecipazione attiva sia di accademici sia di rappresentanti di istituzioni, imprese e organizzazioni internazionali. Nel fine settimana sarà organizzata una visita aziendale per la diretta conoscenza di soluzioni ritenute di particolare interesse sui temi della sostenibilità.

La Scuola affronterà in modo integrato i temi della sostenibilità ambientale, economica e sociale mantenendo un'impostazione interdisciplinare e attenta agli indispensabili meccanismi di monitoraggio e alla promozione di soluzioni concrete. I diversi temi saranno trattati in una logica di sistema, capace di evidenziare le molteplici connessioni esistenti, ad esempio, fra le iniziative contro i cambiamenti climatici e la lotta alla povertà, la fame e tutte le forme di disuguaglianza; fra la tutela dell'ambiente e l'impegno per l'innovazione, l'occupazione e l'educazione di qualità; fra la finanza per lo sviluppo sostenibile e gli assetti istituzionali per favorire idonee politiche di attuazione dell'Agenda 2030.

Tra le attività preliminari propedeutiche alla Summer School ci sarà la frequenza di Massive Open Online Course (MOOC).

Settimana 1: Allineamento delle conoscenze di base sulle maggiori sfide dello sviluppo sostenibile con approccio multidisciplinare.

Settimana 2: Focus sui temi dello sviluppo sostenibile da diversi punti di vista (aziendale, scientifico, politico, ecc.)

Le lezioni si svolgeranno in inglese e in italiano. Il programma didattico e la lista dei docenti verranno pubblicati ai primi di giugno.

Uno degli obiettivi della Scuola è quello di creare un attivo network di *Alumni* che, oltre a condividere le necessarie rigorose conoscenze alla base dello sviluppo sostenibile, costituisca il nucleo di una rete a sostegno dell'implementazione dell'Agenda 2030 che operi nel tempo, anche avvalendosi di metodologie didattiche e di relazione basate sui social media e altri strumenti digitali.

Quota di partecipazione:

- Full Scholarship per dottorandi e ricercatori e per un massimo di 20 persone offerte dalla Fondazione ENEL e da Leonardo.
- Partial scholarship offerte dalla Fondazione ENEL e da Leonardo disponibili per gli altri partecipanti, con una quota di partecipazione pari a € 750,00 (comprensiva di vitto, alloggio, materiali didattici e costi relativi a esperienze didattiche in azienda).

Selezione dei partecipanti

La selezione dei partecipanti verrà effettuata in base a due criteri:

1. Valutazione del curriculum, prendendo in considerazione le competenze nei diversi ambiti dello sviluppo sostenibile ed eventuali esperienze maturate su questi temi;
2. "Project work" finalizzato a comprendere le aree di interesse del candidato rispetto all'Agenda 2030.

Le candidature dovranno essere inoltrate attraverso il sito dell'Università di Siena entro e non oltre il 7 luglio 2018.

Steering Committee

Riccardo Basosi, University of Siena and CTS ENEA

Roberto Danovaro, Marche Polytechnic University and Stazione Zoologica Anton Dohrn of Naples

Enrico Giovannini, University of Rome "Tor Vergata" and Spokesman of ASviS

Phoebe Koundouri, Athens University of Economics and Business and SDSN-Greece

Raffaella Luglini, Chief Stakeholder Officer Leonardo

Antonio Navarra, President of the Euro-Mediterranean Centre on Climate Change

Fabio Pranovi, Italian Network of Universities for Sustainable Development

Sabina Ratti, Director of FEEM

Angelo Riccaboni, University of Siena

Guido Schmidt-Traub, Executive Director of UN-Sustainable Development Solutions Network

Emanuela Stefani, Director of CRUI

Andrea Valcalda, Head of Sustainability ENEL

Riccardo Valentini, University of Tuscia