

“Energia sostenibile: si può diventare autosufficienti?” Il ciclo energetico a partire dal caso reale della Valpolcevera

Mercoledì 14 ottobre 2020
dalle ore 14.00 alle ore 18.00
webinar sincrono su Formagenova.it

ore 14.00 Saluti ed introduzione a cura di AIDIA - Genova

Presentazione conferenza “in linea con gli Obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite dell’Agenda 2030, sottoscritta nel 2015 dai leader mondiali di tutti i Paesi per sensibilizzare e mobilitare cittadini, imprese, associazioni e istituzioni sui temi della sostenibilità economica, sociale e ambientale, e realizzare un cambiamento culturale e politico che consenta all’Italia di attuare l’Agenda 2030 dell’Onu e i 17 Obiettivi di sviluppo sostenibile”. Focus in tema di energia pulita con esperienze reali e concrete.

Previsto tempo per domande e dibattito alla conclusione di ogni intervento.

ore 14.30 - Rigenerazione in Valpolcevera - arch. Arianna Piva per Metrogramma

Presentazione del caso reale “Il Parco del Ponte” in Valpolcevera ovvero della progettazione di nuovi spazi pubblici interconnessi da parte di Metrogramma, componente del gruppo vincitore del concorso nel 2019.

ore 15.20 - Mobilità sostenibile, utilizzo di energia pulita - arch. ing. Gaia Sgaramella e arch. Giuseppe Vallelonga per Mobility in Chain

Trattazione del tema consumo di energia pulita da parte di Mobility in Chain, anch’essi facenti parte del suddetto gruppo, che ne possano spiegare la funzionalità e l’interconnessione di percorsi ciclo-pedonali, corsie di smart mobility, shared surface, e zone di parcheggio intelligenti in un sistema di “mobilità coordinata”.

ore 16.20 - Progettazione energetica, produzione e distribuzione - arch. Tommaso Bitossi per Transsolar

Trattazione del tema della Produzione di energia “pulita” mediante la Torre del Vento e distribuzione mediante l’infrastruttura denominata Cerchio Rosso quale nuovo network energetico della valle Polcevera.

ore 17.20 - Gestione dei rifiuti - ing. Daniel De Ferrari per Ingegneria@Ambiente

A conclusione del ciclo di vita dell’energia non si può non trattare il tema dello smaltimento degli apparecchi utilizzatori, intervento tecnico-pratico per analizzare e comprendere le problematiche che si ripercuoteranno nel futuro smaltimento dei cosiddetti “rifiuti speciali”.

PARTNER



MEDIA PARTNER



CON LA COLLABORAZIONE DI



PARTNER ISTITUZIONALI

