

Settimana per l'Energia

26|30 OTTOBRE 2020



Con il patrocinio di



Con il patrocinio e il sostegno di



CAMERA DI COMMERCIO
BERGAMO

«L'Energia per la Ripresa: la resilienza delle imprese a valore artigiano verso una nuova idea di sostenibilità»

www.settimanaenergia.it



Con il contributo di



In partnership con



Settimana per l'Energia

26|30 OTTOBRE 2020



Con il patrocinio di



Con il patrocinio e il sostegno di



CAMERA DI COMMERCIO
BERGAMO

PROGRAMMA

Lunedì 26.10.2020

VIDEO-INTERVENTI DI PRESENTAZIONE + PILLOLE CENTRO STUDI

Martedì 27.10.2020

12.00-13.00 WEBINAR LIVE «La Casa Green e superbonus 110%»

Mercoledì 28.10.2020

12.00-13.00 WEBINAR LIVE «Il Futuro Circolare»

Giovedì 29.10.2020

12.00-13.00 WEBINAR LIVE «Il Made in Italy 4.0»

Venerdì 30.10.2020

12.00-13.00 WEBINAR LIVE «Dall'emergenza ad un'altra impresa agroalimentare»

VIDEO-INTERVENTI DI CHIUSURA

www.settimanaenergia.it

Con il contributo di

In partnership con



Settimana per l'Energia

26|30 OTTOBRE 2020



Con il patrocinio di



Con il patrocinio e il sostegno di



CAMERA DI COMMERCIO
BERGAMO

«La Casa Green e superbonus 110%» Efficienza energetica e domotica per la ripresa dell'edilizia

Martedì 27 ottobre 2020 alle ore 12.00

L'esperienza della pandemia ha ulteriormente rafforzato la necessità di ambienti di vita - e sempre più spesso anche lavoro - che siano sostenibili e *smart*, capaci di garantire qualità della vita, risparmio energetico e connettività. Diventa indispensabile intervenire sul patrimonio edilizio esistente, bisognoso di interventi di manutenzione straordinaria e di riqualificazione. Il superbonus del 110%, insieme ad una rinnovata esigenza di investire in edilizia, sono sufficienti a garantire il raggiungimento di questo obiettivo?

INTERVENTI:

Davide Chiaroni, Energy & Strategy, Politecnico di Milano - Direzione scientifica Settimana per l'energia

Luca Talamona, Ingegnere esperto in tematiche energetiche

Alessandro Palazzo, Professionista con esperienza decennale in riqualificazione degli edifici

Matteo Vairo, Studio Biasi-Bonomini-Vairo Architetti

Fabrizio Ruspi, Commercialista

MODERA: Sara Bartolini

www.settimanaenergia.it

Con il contributo di



In partnership con



**Settimana
per l'Energia**

26|30 OTTOBRE 2020



Con il patrocinio di



Con il patrocinio e il sostegno di



CAMERA DI COMMERCIO
BERGAMO

«Il Futuro Circolare»

Tecnologie e soluzioni «di filiera» per la salvaguardia delle risorse locali e la sostenibilità dei territori

Mercoledì 28 ottobre 2020 alle ore 12.00

Quanto è importante disporre di filiere locali per approvvigionarsi delle materie prime necessarie a supportare l'attività produttiva? Quanto è efficiente, economicamente e ambientale, sfruttare le risorse lungo tutta la loro vera vita utile, evitando sprechi e riducendo le problematiche connesse alla gestione dei rifiuti? Quanto è utile pensare a «simbiosi industriali» che connettano fra di loro realtà prossime geograficamente?

Mai come nell'ultimo anno queste problematiche hanno assunto rilievo e costringono a riflettere su quali soluzioni mettere in campo, subito.

INTERVENTI:

Davide Chiaroni, Energy & Strategy, Politecnico di Milano / Direzione scientifica Settimana per l'energia

Andrea Urbinati, Ricercatore presso la LIUC Castellanza

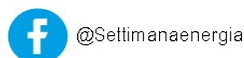
Anna Monticelli, Responsabile Circular Economy Desk di Intesa Sanpaolo

Testimonianze d'impresa: Giuseppe Crudo, titolare di Barbiflex srl - **Lorenzo Frigerio**, Tessile srl - **Nicola Guglielmini**, Ceo Gandus Saldatrici srl - **Massimo Moscatelli**, Moscatelli Bruno srl

www.settimanaenergia.it

Con il contributo di

In partnership con



Settimana per l'Energia

26|30 OTTOBRE 2020



Con il patrocinio di



Con il patrocinio e il sostegno di



CAMERA DI COMMERCIO
BERGAMO

«Il Made in Italy 4.0»

Gli strumenti digitali per rilanciare la produzione locale e valorizzare il patrimonio locale

Giovedì 29 ottobre 2020 alle ore 12.00

La capacità di monitorare e tracciare materie prime, componenti e prodotti del Made in Italy sta diventando sempre più una questione di sopravvivenza per coloro che vogliono mantenere la qualità della produzione locale, allo stesso modo sta crescendo e diventando sempre più «digitale» l'intelligenza a bordo macchina, permettendo di disegnare processi produttivi energeticamente più efficienti e con minori (e più prevedibili) esigenze di manutenzione. Ma è possibile questa transizione al Made in Italy 4.0 anche per le micro e piccole imprese artigiane? Quali strumenti e soluzioni possono adattarsi alle specificità di questo contesto?

INTERVENTI:

Davide Chiaroni, Energy & Strategy, Politecnico di Milano / Direzione scientifica Settimana per l'energia

Sergio Terzi, Competence Center MADE, Politecnico di Milano

Testimonianze d'impresa: Riccardo Bongiovanni, OMB di R. Bongiovanni Snc - **Fabio Gatti**, Gatti filtrazioni - **Lorenzo Pinetti**, Pinetti srl

www.settimanaenergia.it

Con il contributo di

In partnership con



Settimana per l'Energia

26|30 OTTOBRE 2020



Con il patrocinio di



Con il patrocinio e il sostegno di



CAMERA DI COMMERCIO
BERGAMO

«Dall'emergenza ad un'altra impresa agroalimentare» Tecniche di preparazione anti spreco e nuovi modelli di business

Venerdì 30 ottobre 2020 alle ore 12.00

L'emergenza Codiv-19 ha impattato sulle dinamiche del mercato e sulle abitudini dei consumatori. Si è riscoperto il potenziale della "filiera corta", l'integrazione verticale e lo scambio di informazioni tra gli attori della filiera, per una maggior inclusione e trasparenza; l'importanza del packaging per tutelare la sicurezza del cibo e rendere tracciabili i prodotti e la filiera. Determinante sarà quindi la promozione e la valorizzazione di soluzioni concrete sostenibili e innovative per supportare il settore agroalimentare nel prossimo futuro.

Quali le politiche anti spreco che le micro e piccole imprese, anello importante della filiera, dovranno mettere in atto in ottica di allungamento della vita dei prodotti?

INTERVENTI:

Davide Chiaroni, Energy & Strategy, Politecnico di Milano / Direzione scientifica Settimana per l'energia

Massimo Rivoltini, Presidente Confartigianato Alimentazione

Lorenzo Morelli, Direttore DiSTAS - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Alimentari per una filiera agro-alimentare Sostenibile dell'Università Cattolica del Sacro Cuore

Giorgia Spigno, Professore Associato in Scienze e Tecnologie Alimentari - Università Cattolica del Sacro Cuore

Davide Oldani, Chef stellato

www.settimanaenergia.it

Con il contributo di



In partnership con

