



Gualapack

PROPOSTA

FORMATIVA

2020/2021



asap: let's learn
as soon
as possible

Percorsi formativi per studenti delle scuole superiori nell'ambito del progetto **ASAP-Let's change As Soon As Possible**

OBIETTIVI DEL PROGETTO

- promuovere un'educazione alla sostenibilità su più livelli, con un approccio trasversale e multidisciplinare;
- rispondere a un bisogno generale di informazione chiara e attendibile su un tema ampio e in continua evoluzione;
- valorizzare la partecipazione civica attiva e le potenzialità di trasformazione dei cittadini e delle organizzazioni coinvolte, affermare nuovi paradigmi di sostenibilità.

LE PAROLE CHIAVE

conoscere
formazione per
studenti e
quadri PMI



scoprire
iniziative di
sensibilizzazione
online e offline



costruire
laboratori per
bambini
e famiglie



cambiare
azioni di
partecipazione
civica



scopri di più su culturaesviluppo.it/letschangeasap



GLI INCONTRI DI GUALAPACK

Gualapack promuove un ciclo di incontri per studenti del III, IV, V anno delle scuole superiori a indirizzo tecnico-scientifico.

Un percorso di avvicinamento all'ampio tema della sostenibilità in contesti aziendali per acquisire conoscenze più approfondite e specifiche sugli imballi alimentari e familiarizzare con un tema molto attuale, in continua evoluzione.

Cinque seminari con focus sull'impatto ambientale, la gestione delle materie prime, il trattamento dei rifiuti, la salute e la sicurezza in azienda, il riciclo delle materie plastiche, la progettazione del packaging flessibile in relazione all'economia circolare.

Temi che saranno presentati nel corso di laboratori interattivi attraverso l'analisi di casi concreti rilevati in azienda.

Una parte delle attività si terrà in inglese, condotta da professionisti madrelingua.

LUOGO

Gli incontri si svolgeranno presso l'Associazione Cultura e Sviluppo (Piazza Fabrizio De Andrè 76, Alessandria); in caso di necessità saranno affiancati o sostituiti da attività a distanza.

L'iniziativa è rivolta a gruppi di studenti, che possono provenire anche da classi e scuole diverse.

ISCRIZIONI

Gli insegnanti (a nome degli studenti interessati) o gli allievi stessi possono prenotarsi dal **15 ottobre 2020 al 15 gennaio 2021** compilando il form predisposto su culturaesviluppo.it/prossimi-eventi selezionando la data dell'incontro e cliccando su "prenota", "avanti".

INFO

michelle.marrone@gualapack.com



ASPETTI AMBIENTALI E RISORSE PRIMARIE IN UN'AZIENDA MANIFATTURIERA

ARGOMENTI TRATTATI

- Sistema di gestione dell'ambiente e delle risorse primarie: quali sono i requisiti?
- Analisi energetica e analisi ambientale: quali sono le caratteristiche? Come si effettuano?
- Gli indicatori per la misurazione di prestazione. Un'introduzione
- Vision e aspetti operativi per uno sviluppo sostenibile. Esempi pratici, tecnologie e risultati

ATTIVITÀ PREVISTA

1 modulo da 2 ore, h.15-17

CALENDARIO ATTIVITÀ

25/02/21, 25/03/21, 22/04/21

PARTECIPANTI

- max 25 persone a modulo
- III, IV, V anno scuole superiori a indirizzo tecnico scientifico

SEDE

Associazione Cultura e Sviluppo
(con possibilità di FAD in caso di necessità)

TUTOR AZIENDALE

Michele Marchini

0523598381

michele.marchini@gualapack.com

GESTIONE DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA IN UN'AZIENDA MANIFATTURIERA

ARGOMENTI TRATTATI

- Salute e sicurezza: quali sono i requisiti per costruire un sistema di gestione?
- L'analisi dei pericoli e valutazione dei rischi
- Dalla reattività alla proattività: quali sono le modalità di gestione degli infortuni e mancati incidenti?
- Introduzione agli aspetti comportamentali coinvolti
- Leadership, cambiamento e cultura della sicurezza

ATTIVITÀ PREVISTA

1 modulo da 2 ore, h.15-17

CALENDARIO ATTIVITÀ

11/03/21, 8/04/21, 6/05/21

PARTECIPANTI

- max 25 persone a modulo
- III, IV, V anno scuole superiori a indirizzo tecnico scientifico

SEDE

Associazione Cultura e Sviluppo
(con possibilità di FAD in caso di necessità)

TUTOR AZIENDALE

Michele Marchini
0523598381
michele.marchini@gualapack.com

TRATTAMENTO E RICICLO DEI RIFIUTI PLASTICI POST-CONSUMO

ARGOMENTI TRATTATI

Cosa succede a un imballo
dopo che viene buttato via?
Come possiamo dargli una
seconda vita?

- Gli step della raccolta differenziata degli imballi plastici
- Processo di sorting (balistico e NIR), macinazione, lavaggio ed estrusione
- La qualità finale dei manufatti da riciclo
- Analisi di alcuni esempi pratici e casi reali riscontrati in azienda
- La normativa UE: cosa prevede? Quali sono gli aggiornamenti?

ATTIVITÀ PREVISTA

1 modulo da 2 ore, h.15-17

CALENDARIO ATTIVITÀ

15/02/21, 22/02/21 (italiano)

1/03/21 (inglese)

PARTECIPANTI

- max 25 persone a modulo
- III, IV, V anno scuole superiori a indirizzo tecnico scientifico

SEDE

Associazione Cultura e Sviluppo
(con possibilità di FAD in caso di
necessità)

TUTOR AZIENDALE

Michelle Marrone

3421113497

michelle.marrone@gualapack.com

RUOLO DI UN IMBALLO NELLA VITA DI UN ALIMENTO, DALLA FABBRICA AL CONSUMATORE - CASO SNACK FRUTTA

ARGOMENTI TRATTATI

Imparare da un caso reale!
Seguiamo uno snack avvolto in un imballo monouso nel corso della sua vita, dalla fabbrica al consumatore.

- Le funzionalità di un imballo alimentare e del tappo
- Analisi organolettiche
- Shelf life: di cosa si tratta?
- La barriera all'ossigeno: quali sono le sue funzionalità?
- Il processo di riempimento a caldo e di pastorizzazione
- L'analisi di integrità microbiologica e tenuta ermetica

ATTIVITÀ PREVISTA

1 modulo da 2 ore, h.15-17

CALENDARIO ATTIVITÀ

12/04/21, 19/04/21 (italiano)
10/05/21 (inglese)

PARTECIPANTI

- max 25 persone a modulo
- III, IV, V anno scuole superiori a indirizzo tecnico scientifico

SEDE

Associazione Cultura e Sviluppo
(con possibilità di FAD in caso di necessità)

TUTOR AZIENDALE

Michelle Marrone
3421113497
michelle.marrone@gualapack.com

PROGETTARE UN IMBALLO PER L'ECONOMIA CIRCOLARE

ARGOMENTI TRATTATI

Come progettare per un riciclo corretto un imballo alimentare e mantenerne intatta la Funzionalità?

- Le funzionalità di un imballo alimentare
- Le Linee guida EU per la riciclabilità
- Le certificazioni necessarie e la nomenclatura corretta
- Come stanare diciture "green-washing"
- Il caso Gualapack: gli imballi flessibili circolari; analisi di esempi concreti

ATTIVITÀ PREVISTA

1 modulo da 2 ore, h.15-17

CALENDARIO ATTIVITÀ

15/03/21, 22/03/21 (italiano)
29/03/21 (inglese)

PARTECIPANTI

- max 25 persone a modulo
- III, IV, V anno scuole superiori a indirizzo tecnico scientifico

SEDE

Associazione Cultura e Sviluppo
(con possibilità di FAD in caso di necessità)

TUTOR AZIENDALE

Michelle Marrone
3421113497
michelle.marrone@gualapack.com

Il progetto



realizzato nell'ambito del Bando CivICa 2019 –
ha come maggior sostenitore



è promosso e realizzato da



con il supporto di



in partnership con



Comune di
Cassine



Comune di
Montecastello



Comune di
San Salvatore



Gualapack



ericō



con il patrocinio di

