



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



Fondazione
Compagnia
di San Paolo

è promosso e realizzato da



con il supporto di



in partnership con



Comune di
Cassine



Comune di
Montecastello



Comune di
San Salvatore



con il patrocinio di



PROVINCIA
DI
ALESSANDRIA