

RicreaTe
Associazione



Istituto di Istruzione Superiore "Di Poppa-Rozzi" Teramo



UNITE
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO



PROVINCIA DI
TERAMO



COMUNE DI
TERAMO



Interreg
Mediterranean
ESMARTCITY

Con l'alto patrocinio di:



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



Agente nazionale per i nuclei tecnologici
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



Istituto di Ricerca sulle Acque
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOLOGI



AGRICOLTORI ITALIANI



FEDERAZIONE ITALIANA PER
L'USO RAZIONALE DELL'ENERGIA



ASSOCIAZIONE ITALIANA
COMPOSTAGGIO



Valore Aggiunto al Territorio



Le Tue Idee prendono...
FORMA

SAVE THE DATE

8 - 9 - 10 maggio 2019

ore 8,30-14,00

c/o Parco dell'I.I.S. "Di Poppa-Rozzi"
Fraz. Piano D'Accio - Teramo



BPER:
Banca

Interreg
Mediterranean
ESMARTCITY

L'Agenda 2030 delle Nazioni Unite per lo Sviluppo Sostenibile e l'Accordo di Parigi sui cambiamenti climatici, entrambi adottati nel 2015, rappresentano due fondamentali contributi che stanno scrivendo un nuovo paradigma di sviluppo culturale ed economico, basato sulle tre "R": **ridurre, riusare e riciclare**.

Questo modello, definito "**economia circolare**", ha come obiettivo non solo redditività e profitto, ma anche progresso sociale e salvaguardia dell'ambiente. Questa esigenza è ormai riconosciuta da tutti ed è diventata imprescindibile per scongiurare un futuro che continui ad accrescere problematiche sociali e ambientali.

"**Go Green Red Blue: le tue idee prendono**" è un evento che ha come obiettivo far conoscere i nuovi modelli sostenibili di produzione e consumo. La seconda edizione ha come tema: Plastiche ed economia circolare. Sono allestiti tre percorsi didattici ed un'area di accoglienza.

ACCOGLIENZA

N.	Tappa	Descrizione	Azienda/Ente/Associazione
1	Mostra	Opere con plastiche riciclate e costruzione edifici ecosostenibili	Liceo Artistico "G. Montauti" di Teramo
2	Stampante 3D	Gadget con stampante 3D	Istituto "Crocetti-Cerulli" di Giulianova
3	Formazione ed economia circolare	Offerta formativa dell'università di Teramo	UNITE
4	Riduzione acqua	Piccole azioni quotidiane per ridurre l'uso dell'acqua potabile	Associazione consumatori
5	Sport	Sport e ambiente	Basket

PERCORSO RIFIUTI: ECONOMIA CIRCOLARE DEI PRODOTTI IN PLASTICA

N.	TAPPA	DESCRIZIONE	ENTE/AZIENDA
PLASTICHE E BIOPLASTICHE			
1	PET e PP	Polietilene tereftalato (PET) e Polietilene (PE): caratteristiche e prodotti	SIMPLAST
2	PVC	Cloruro di polivinile (PVC): caratteristiche e prodotti	TECNORESINE ABRUZZESE E VIPA
3	PS	Polistirene (chiamato anche polistirolo) (PS): caratteristiche e prodotti	NEL DESIGN
4	Biopolimeri	Bioplastiche: caratteristiche e prodotti	ITEM OXYGEN
RIFIUTI DI IMBALLAGGI IN PLASTICA			
5	Prevenzione e gestione rifiuti	Prevenzione e riduzione rifiuti. Gestione rifiuti: fasi ed organizzazione	COREPLA E PROVINCIA DI TERAMO
6	Raccolta differenziata	Raccolta differenziata degli imballaggi in plastica e dei prodotti in plastica	TEAM, AM CONSORZIO, ECODETI
7	Impianto di recupero	Processo di recupero degli imballaggi in plastica	CIER
8	Controlli ambientali	Controlli ambientali: finalità e metodologie	NOE
RECUPERO E RIUSO			
9	Recupero pannolini	Processo di recupero pannolini ed assorbenti igienici	FATER
10	Recupero PVC	Processo di recupero del PVC	ATECO
11	Riuso	e-CODOM – Ecocompattatore domestico Intelligente e mini estrusori per stampanti 3D	ITEM OXYGEN E ASSOCIAZIONE "RICREATE"
12	Riuso	Kit per l'elettrificazione di veicoli già in circolazione	SONOELETTRICA.IT

PERCORSO ENERGIA: ECONOMIA CIRCOLARE DELL'ENERGIA DEI PRODOTTI IN PLASTICA

N.	TAPPA	DESCRIZIONE	ENTE/AZIENDA
IL RIUTILIZZO DELLE PLASTICHE PER L'EFFICIENZA ENERGETICA			
1	Polimeri termoplastici ed indurenti	Differenza tra i processi di recupero dei polimeri termoplastici e termoindurenti	COREPLA E PROVINCIA DI TERAMO
2	Isolamento termico degli edifici	Sistemi di isolamento termico degli edifici da polimeri termoplastici riciclati	COLORMAX
3	Isolamento termo-acustico in edilizia	Sistemi di isolamento acustico degli edifici da polimeri termoplastici riciclati	S.C. TRADE
4	Efficienza energetica	Efficienza energetica e produzione sostenibile d'energia	GSE
DA PLASMIX A SYNGAS ... LA PLASTICA DA RIFIUTO A RISORSA PER L'ENERGIA			
5	Plasmix	Produzione di Plasmix da polimeri termoindurenti altrimenti destinati a discarica	METALFERRO
6	Plasmix	Utilizzo del Plasmix in contesti produttivi fortemente energivori	HOLCIM
7	Syngas	Produzione di Syngas da Plasmix per pirogassificazione e l'esperienza dell'impianto di Albano Laziale	MARTINO ASSOCIATI
8	Life Cycle Assessment	Il ciclo di vita di un prodotto	GBC ITALIA
PLASTICA: TRA PASSATO E FUTURO			
9			
10			
11	Mostra	"Plastica: dinamiche di un'era"	ENEA
12	Mostra	"Plastica: dinamiche di un'era"	ENEA

PERCORSO ACQUA: ECONOMIA CIRCOLARE DELLE PLASTICHE IN ACQUA

N.	TAPPA	DESCRIZIONE	ENTE/AZIENDA
PLASTICA ED ACQUA			
1	Bottiglie in plastica	Caratteristiche delle bottiglie di plastica delle acque	ARTA DIPARTIMENTO DI TERAMO
2	Acqua del rubinetto	Non perderti in un bicchiere d'acqua: perché bere l'acqua del rubinetto è la scelta giusta...	RUZZO RETI
3	Microplastiche	Microplastiche nell'ambiente acquatico: Houston abbiamo un problema?	IRSA-CNR
4	Fontana 4.0	Le fontane 4.0 come politica di riduzione delle bottiglie in plastica	FAN BAR WATER SOLUTION
TUTELA DELL'AMBIENTE			
5	Inquinamento mare-plastica	Inquinamento da plastiche gettate in mari: dati per conoscere il problema	ARTA ABRUZZO REGIONALE
6	Fishing for Litter	Inquinamento del mare e fishing for litter	CAPITANERIA DI PORTO DI GIULIANOVA
7	Aree Marine Protette	Educazione ambientale e tutela i nostri mari	A.M.P. "TORRE DEL CERRANO"
	Circolo Nautico	Iniziative a sostegno della tutela del mare	CIRCOLO NAUTICO DI SILVI
PLASTICA E CATENA ALIMENTARE			
9	Plastica pesci e salute	La catena alimentare che unisce plastica, pesci e salute dell'uomo	UNITE
10	Plastiche nei cetacei e nelle tartarughe	Plastiche nei cetacei e nelle tartarughe	IZS TERAMO
	Plastica e pescatori	I pescatori raccontano...	IZS TERAMO
12	Funghi mangia plastica	"Biodegradation", in grado di degradare, trasformare e digerire la plastica in mare	UNTITO E UNITE