



Comune di Pescara



Sole, mare,
riciclare 

con tanta energia pulita 

Pescara, 19 e 26 luglio, 2 e 9 agosto 2020

punto informativo #plasticfree e ecobonus 110%, laboratori di riciclaggio con stampa 3D, elettricità dal sole, cottura con forno solare

 **Domenica 19 luglio**

Coralba

Viale Primo Vere 27/1

 **Domenica 26 luglio**

La Capponcina Beach Resort

Viale della Riviera, 92

 **Domenica 2 agosto**

Ippo Beach Club

Lungomare Papa G. XXIII, 77/79

 **Domenica 9 agosto**

New Orsa Maggiore

Viale della Riviera, 104

Info e laboratori dalle 10:00 alle 13:00 e dalle 15:00 alle 18:00



www.ambientevitabruzzo.it

laboratori a cura di:

 **Fare Verde**/Abruzzo

www.fareverdeabruzzo.it



Stampato su carta riciclata
Non disperdere nell'ambiente

un'estate #plasticfree

Vuoi tuffarti in un mare di plastica?

Sicuramente no. Ma se continuiamo così, entro pochi anni, in mare ci sarà più plastica che pesci.

Con il caldo bisogna bere molto

ma se ogni bevuta è una bottiglietta di plastica buttata via, non ci siamo! Usa una borraccia termica.

STOP USA E GETTA! Anche in spiaggia!

Evita più possibile la plastica usa e getta: bottigliette, piatti, bicchieri, posate, accendini...
...hai proprio bisogno della cannucina?

il miglior rifiuto è quello che non si produce

Riciclare va bene, ma ancora meglio è avere meno materiali da raccogliere, trasportare, sminuzzare, fondere, trasformare, ristampare.

Disimballiamoci!

Ogni volta che è possibile, acquista sfuso oppure alla spina, al mercato e da produttori locali.

Il riuso allunga la vita.

Riusa, ripara, acquista oggetti di buona qualità o ricaricabili, che durino a lungo. Quando qualcosa non ti serve più regalala o vendila come usato.

Mare e spiagge libere dalla plastica? Dipende anche da te.

la prima fonte di energia pulita è il risparmio

Il sole è fonte di vitamina D e di energia.

Ma non basta installare un impianto fotovoltaico se la tua casa è un colabrodo!

Il 60% delle case italiane è stato costruito tra il 1946 e il 1990 quando non si faceva attenzione al consumo degli edifici.

La tua casa potrebbe essere tra quelle che consumano fino a 10 volte più energia di quella che sarebbe necessaria per renderla confortevole.

Non essere dispersivo. Vivi con classe.

Quando compri una macchina controlla i consumi.

Lo hai fatto anche per la tua casa?

Per sapere quanta energia disperde la tua casa c'è l'APE - Attestato di Prestazione Energetica.

Come le etichette energetiche degli elettrodomestici, indica la classe energetica della tua casa.

Tornerà l'inverno e metterai il cappotto.

Anche alle case si può mettere il cappotto per fare in modo che non disperdano il calore del riscaldamento!

E ora rilassati. Pensa alle bollette da pagare.

Pensaci: se la casa consuma meno, ha bollette più basse!

Se riduci gli sprechi, l'energia solare è ancora più conveniente!

una nuova economia circolare con la stampante 3d

Abbiamo ideato un laboratorio che riproduce ciò che accade nell'industria del riciclo.

Vieni in spiaggia per vedere come funziona!

IL SECCHIO DELLA
DIFFERENZIATA
CONTIENE DIVERSI
TIPI DI PLASTICA



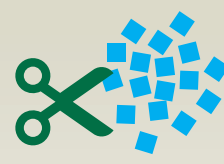
PLASTICHE MISTE

SELEZIONIAMO
UN SOLO TIPO
DI PLASTICA



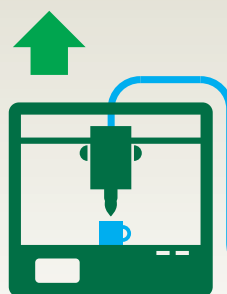
HDPE

LA RIDUCIAMO
IN PICCOLI
PEZZI



SCAGLIE DI HDPE

I diversi tipi di plastica
reagiscono in modo differente
a temperatura e lavorazioni.
Si possono riciclare solo
le plastiche dello stesso tipo!



STAMPANTE 3D

CON IL FILO RICICLATO
STAMPIAMO IN 3D
UN OGGETTO NUOVO

FILAMENTO
DI HDPE

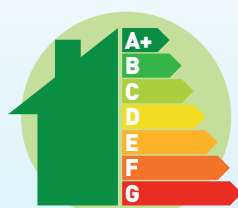


ESTRUSORE

FONDIAMO LE SCAGLIE
IN UN ESTRUSORE
PER OTTENERE UN FILO

Super Eco Bonus 110%

Tu risparmi, l'ambiente ci guadagna, l'edilizia riparte con il piede giusto



SCONTO DEL 100%
SUI LAVORI DI EFFICIENTAMENTO

Oppure
sconto sulle tasse

CESSIONE
DEL CREDITO
in cambio
di denaro contante



Dopo i lavori,
avrà una casa
che **consuma meno**
e **inquina meno**

IMPRESA

FAMIGLIA



CESSIONE
DEL BONUS 110%
per ogni 1.000 € di costi,
1.100 € di credito

BANCA



BENEFICIARI
persone fisiche (no imprese)
condomini
Istituti Case Popolari
cooperative

INTERVENTI AGEVOLATI
cappotto termico
impianti di riscaldamento
fotovoltaico e colonnine per auto elettriche
(solo se insieme a interventi di risparmio)