



Croce Rossa, ultime adesioni per il corso per aspiranti volontari

NOTIZIE FLASH 3 ottobre 2016



La Gesam parte col piede giusto, batte Vigarano con un grande secondo tempo

SPORT E TEMPO LIBERO 2 ottobre 2016



"Il sogno d'oro": quando la musica di Puccini fa volare sopra la pesantezza del vivere

IN EVIDENZA 2 ottobre 2016



Sottopassi ferroviari a Capannori, la proposta di Angelini a Menesini

LA VOCE DELLA POLITICA 3 ottobre 2016

Fatti Sentire su **LoSchermo.it**
Clicca qui Per i tuoi banner Pubblicitari

Smaltimento dei rifiuti di cartiera: a breve il primo impianto pilota per il riciclo del pulper

IN EVIDENZA 30 settembre 2016 La redazione 0 commenti



CAPANNORI – Il riciclo come esperienza di economia circolare virtuosa. Se ne è parlato oggi, 30 settembre, al Polo Tecnologico di Capannori, nel workshop

Cerca nel sito

Iscriviti alla newsletter (E-M@il)



Abstract IT SOLUTIONS
SEI UN PROGRAMMATTORE?
CONTATTACI
abbiamo una proposta per te

SOLO ONLINE ENTRO IL 04/10
Inclusi 6 mes. NOW TV
STAR WARS
CINEMA
INFOSTRADA

PROFILO

“Questo convegno si tiene al Polo Tecnologico – ha affermato il sindaco di Capannori e presidente della Provincia di Lucca, **Luca Menesini** – che vuole avere una destinazione proprio legata all'economia circolare, tema di grande attualità anche a livello locale. Oggi parliamo di pulper, e quindi di cartiere, settore attivo del nostro territorio. Questo progetto ha come obiettivo la trasformazione in materia prima seconda del pulper e offre un'alternativa ad altri tipi di smaltimento, discariche o inceneritori. Tutto ciò è in coerenza con la politica dei rifiuti urbani. Il progetto – continua Menesini – rientra nella cornice rifiuti zero, per tanto tempo considerata solo un ambito ideologico che non aveva possibilità di declinazione sugli aspetti industriali. Questo progetto invece è la testimonianza che ciò è possibile ed è l'inizio di un lavoro di recupero su materie di scarto”.

A raccontare le fasi del progetto è **Matteo Severini**, Presidente di Selene spa, azienda specializzata nella trasformazione delle materie plastiche. “Negli stabilimenti di Pontetetto e Marghera abbiamo 125 persone che lavorano all'estrusione della plastica”. Il passaggio successivo all'estrusione dovrà essere quello di stampa. Attualmente è allo studio un metodo di stampa del pulper di cartiera. “Nel pulper – continua Severini – la plastica è il 35%, la fase di stampa risolve l'utilizzo della materia come prodotto finito, ovvero un pallet di plastica riciclata derivante dalla pulizia di questo materiale. Il nostro è un progetto di ricerca, della durata di 30 mesi, che terminerà a febbraio del 2018. Poi ci sarà una fase industriale che quindi ridurrà sempre di più la quantità di pulper in discarica e che inoltre sostituirà l'utilizzo di pallet di legno, materiale proveniente dagli alberi”.

“Il progetto – racconta **Rossano Ercolini** – è stato premiato dall'Unione Europea nell'ambito dei progetti Life relativi all'economia circolare. Vede la collaborazione di diversi partner e ha come capofila Selene spa. Siamo in una fase avanzata, nel giro di 5 mesi verrà realizzato l'impianto pilota, in grado di trasformare un problema gravoso in un'opportunità potenzialmente straordinaria per l'economia del territorio. Imprese competitive e simbiosi sono le parole chiave del progetto”.

“Da anni – interviene **Cristina Galeotti**, Vicepresidente Confindustria Toscana Nord – le nostre aziende stanno lavorando su come risolvere il problema dello smaltimento dello scarto del pulper, risolvibile o col recupero di energia, attualmente non possibile, o di materia. Questo progetto rappresenta un modello virtuoso, che dallo scarto di pulper porta ad ottenere materia in plastica, nello specifico pallet. Un esempio virtuoso di economia circolare che può risolvere in parte il problema dello smaltimento dello scarto di pulper, che ha costi rilevanti e porta problemi non semplici da risolvere per le nostre cartiere”.



A PONTEDERA ARRIVA LA SVOLTA TANTO ATTESA, LA LUCCHESE PARTE AD HANDICAP, POI LA CLAMOROSA...

AMMONIO:

Olé ecco la prima gioia! Prendiamo il bene ma non dimentichiamo il male. Anche questa volta sotto di due papp...



“LE STANZE DEL SOGNO”: IL TEATRO DEL CARRETTO TI INVITA AL VIAGGIO...

DEBORA PIOLI:

Potrebbe essere più interessante di quel che credi. L'Inferno e tutto il resto...



CANTINI (LUCCA CIVICA): “IL PD PROSEGUA L'ESPERIENZA DI BUONGOVERNO DEL SINDAC...

FERNANDEL:

Ancora politica autoreferenziale. ... Il fatto è che se Tambellini va a casa... la maggior parte di voi è...



“LE STANZE DEL SOGNO”: IL TEATRO DEL CARRETTO TI INVITA AL VIAGGIO...

ELEMENTAL:

Deh boia deh, ar viaggio per l'Inferno? ahahahaha...



IL REFERENDUM VISTO DA DESTRA: “PENSARE AD UNA RIFORMA COME QUESTA COME AL ‘ME...

MASSIMO DI GRAZIA:

non vorrei sbagliarmi, ma mi sembra che la parola "parecchio" fu pronunciata da Giolitti riferendosi...



SI LAVORA SENZA SOSTA PER ULTIMARE L'ARENA ESTIVA NELL'AREA EX BUSSOLADOMANI...

EMILIO:

sarebbe interessante sapere se queste spese sono a carico del Comune ed anche che tipo di vantaggio, economico...

TWITTER

Tweets by @LoSchermo

@2016 ilMeteo.it

Lucca

Oggi

Mattino
Nubi sparse



Pomeriggio
Poco nuvoloso



Sera
Sereni



Domani - 04/10

Mattino
Sereni



Pomeriggio
Sereni



Sera
Sereni



Dopo domani - 05/10

Mattino
Sereni



Condividi:

In evidenza

INSERISCI IL TUO COMMENTO

La tua e-mail non verrà pubblicata. compila tutti i campi obbligatori*

Nome *

Email

Commento *

Non sono un robot

reCAPTCHA
Privacy - Termini

SU DI NOI

"LoSchermo.it"

è una testata giornalistica autorizzata dal Tribunale di Lucca al n. 908 Registro periodici del 12 febbraio 2010

DIRETTORE RESPONSABILE:

Lodovico Poschi Meuron

EDITORE:

Lo Schermo S.r.l. - Viale Puccini 311/B, 55100

Lucca

P.I.: 02323110466

redazione@loschermo.it

LINK

[La redazione](#)

[Pubblicità](#)

[Collabora con noi](#)

[Links](#)

[Contatti](#)

COPYRIGHT



LoSchermo.it by LoSchermo.it is licensed under a Creative Commons [Attribuzione - Non commerciale - Condividi allo stesso modo 3.0 Italia License](#)

CREDITS

Technical support by

[Abstraqt](#)