



COMUNE DI PULSANO

Settore Comunicazione - Cultura - Sport - Turismo – Spettacolo

RASSEGNA STAMPA DI LUNEDI' 3 OTTOBRE 2016

avori in una villa:
sione alla sbarra

a zona Parco di Guerra, in
o. Proprio sul cantiere di una
in costruzione, a perdere la
nulli. Un vetro caduto sui fili
rovocò una scarica che colpì
urtroppo morì, un altro rima-
operaio subì lesioni.

PULSANO

Giovani, i 5 Stelle invitano l'ente
a usare i fondi dell'Unione europea

● Il Meetup Pulsano, per la sensibilizzazione dell'amministrazione comunale «sull'importanza di attingere ai fondi messi a disposizione dall'Unione Europea», ha inviato una istanza al Comune «per stimolare il settore Pubblica Istruzione e Servizi Sociali a presentare i progetti necessari ad accedere alle opportunità messe in campo dal programma Erasmus+».

Come evidenzia il Meetup Pulsano, «l'azione chiave 1 per il settore Gioventù offre opportunità di mobilità in Europa e non solo per accrescere le proprie competenze, conoscere culture diverse, crescere come cittadini europei. Destinatari dell'azione sono giovani ed animatori giovanili. I giovani tra 13 e 30 anni hanno l'opportunità di realizzare scambi giovanili con ragazzi di altri Paesi».

proposto una lezione di Carmine Nardone, presidente di "FuturIdea"
aturali per l'agricoltura



Nella foto Paolo Rubino, coordinatore del Tavolo verde e Carmine Nardone, presidente di FuturIdea

scarti agricoli, che si sciolgono con una semplice aratura».

La concimazione, poi, va fatta a misura di terreno, utilizzando aratri moderni ed intelligenti, con particolari sensori, che, della terra, ne fanno un'analisi immediata e precisa. Si può studiare e sfruttare l'esposizione solare dei terreni: l'ottimizzazione del rapporto luce e fotosintesi comporta un aumento del 30% della produttività.

Sino ad oggi, si è puntato alla produzione, utilizzando prodotti chimici, senza tener conto dei danni arrecati al suolo, all'atmosfera e alle acque. Cosa si è ottenuto? Che nel suolo non c'è più quella sostanza organica, di cui hanno bisogno i microrganismi per moltiplicarsi e vivere. Quindi, manca la vita. Inoltre, è stato modificato anche il ciclo dell'acqua, perché un suolo senza sostanza organica, non è in grado di assorbire l'acqua piovana. Come combattere, allora, la desertificazione naturale? Non ha dubbi Nardone: «Essere presenti nei terreni, informarsi ed innovarsi per difendere la terra. Agricoltura e ricerca vanno di pari passo».

to questo
endo, pri-
odi e stru-
a e all'uo-
andogli la
i garanzia
e saluta-
odo sano,
ilità diret-

ta di cibi salutari. La salute e la sopravvivenza della terra equivalgono alla salute e alla sopravvivenza dell'uomo».

E, allora, come intervenire? Intanto, evitando lo sfruttamento integrale, concorrendo ad una più equa distribuzione della ricchezza mondiale. Poi, con i mezzi e gli strumenti messi a

disposizione della ricerca, si può, anzi «si deve intervenire - ha asserted Nardone - sul miglioramento genetico naturale dei prodotti. Perché, per esempio, per proteggere le viti da oidio e peronospora, bisogna usare i fitofarmaci, che distruggono la vitalità biologica del terreno? Basterebbe, invece, servirsi di spray ricavati da