

L'INIZIATIVA DOMANI IN CITTA' IL TIR DI «CIRCOLIAMO» PER SENSIBILIZZARE SULLO SMALTIMENTO  
**Oli lubrificanti usati, un rischio per l'ambiente e la salute**

**OLI LUBRIFICANTI** usati, rischi per l'ambiente e opportunità per l'economia nazionale e locale: questi i temi principali della conferenza stampa che si terrà domani alle 11 in piazza Caduti di Cefalonia Divisione Acqui, nella sala conferenze a bordo del tir di «CircOLiamo», alla presenza degli assessori all'ambiente (comunale) Federico Eligi e (provinciale) Valter Picchi e di Sebastiano Di Ficcio, coordinatore della rete di raccolta del «Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati». L'evento rappresenta la terza tappa toscana della campagna educativa itinerante «CircOLiamo» organizza-

ta dal Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati, con il patrocinio del Ministero dell'Ambiente e del Segretariato Sociale Rai, che nell'arco di due anni toccherà tutti i capoluoghi di provincia italiani allo scopo di sensibilizzare l'opinione pubblica sul corretto smaltimento dei lubrificanti usati e ottimizzarne la raccolta. Dalle 9 alle 11, a bordo del grande tir promozionale che sosterà in piazza Caduti di Cefalonia, è previsto l'incontro con i ragazzi delle scuole, che parteciperanno agli educational loro dedicati. I giovani si fermeranno al villaggio allestito dal Consorzio per giocare al «Gioco dell'Olio»

imparando, divertendosi, a rispettare l'ambiente e il territorio. Nel corso dell'incontro verranno resi noti i dati di raccolta degli oli lubrificanti usati in Toscana e nella provincia di Pisa. Il Consorzio proporrà, insieme ai relatori, le soluzioni a eventuali difficoltà o inadempienze. L'olio lubrificante usato è un rifiuto pericoloso che va smaltito correttamente. Se utilizzato in modo improprio può essere dannoso per l'ambiente e la salute: basti pensare che 4 kg circa di olio – il cambio di un'auto – se versati in mare possono coprire una superficie grande quanto un campo di calcio.

www.ecostampa.it



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.