



**ISIS  
BUONARROTI  
FOSSOMBRONI**



Istituto Statale di Istruzione Superiore  
Arezzo - 52100  
Via XXV Aprile, 86  
0575/35911 • fax 0575/359127  
Piazza della Badia, 2  
0575/37381  
Codice fiscale 80008840516

**Settore Economico**  
Amministrazione, Finanza e Marketing  
Sistemi Informativi Aziendali  
Tecnico Economico Sportivo  
Servizi Socio-Sanitari  
Relazioni Internazionali per il Marketing  
Turismo  
Corso serale

**Settore Tecnologico**  
Costruzioni, Ambiente e Territorio  
Tecnologie del Legno nelle Costruzioni  
Geotecnico  
Grafica e Comunicazione  
Corso serale

[www.buonarroti-fossombroni.gov.it](http://www.buonarroti-fossombroni.gov.it)

[aris013007@istruzione.it](mailto:aris013007@istruzione.it)

[aris013007@pec.istruzione.it](mailto:aris013007@pec.istruzione.it)

comunicato n.° 304

a tutti i docenti e a tutti gli alunni

**OGGETTO: convegno "Zero Spreco": corso formativo " l'importanza dello sport per la riduzione dell'entropia ambientale"**

La società Aisa ha organizzato, in collaborazione con l'ordine degli ingegneri e con la società di formazione sanitaria Gutenberg, il convegno tecnico che è illustrato nell'allegato alla presente, aperto a docenti e a studenti. Tale convegno si svolgerà venerdì 23 marzo, dalle ore 15 alle ore 19, presso l'impianto di recupero integrale situato a San Zeno. Il percorso formativo prevede anche una visita guidata all'impianto stesso, per far conoscere le più moderne tecnologie di trattamento dei rifiuti urbani. La sig.ra Barbara Berretti è la responsabile alla quale rivolgersi per qualsiasi informazione (0575 1843648 [barbara.berretti@aisaimpianti.it](mailto:barbara.berretti@aisaimpianti.it)).

Arezzo lì, 12 Marzo 2018



il Dirigente Scolastico  
prof.ssa Silvana Valentini



# ZERO SPRECO

terra | acqua | aria | calore

VENERDÌ 23 MARZO 2018

ORE 15:00 - ORE 19:00

CENTRALE DI RECUPERO AISA IMPIANTI  
STRADA VICINALE DEI MORI LOC. SAN ZENO, AREZZO

## CORSO FORMATIVO\*

### "L'importanza dello sport per la riduzione dell'entropia ambientale"

\*Evento realizzato in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri.

1

"Il recupero alimentare  
nell'alimentazione sportiva"  
Dr. Francesco Sonnati - Nutrizionista.



2

"Il recupero fisico nei traumi  
da attività sportiva"  
Dr. Giacomo Nofri - Fisiatra.



3

"Applicazione di ingegneria biomedica  
nel settore sportivo"  
Ing. Giordano Franceschini - Professore di  
Bioingegneria presso l'Università di Perugia.



4

"La mobilità alternativa nella riduzione  
dell'impatto ambientale"  
Ing. Stefano Saetta - Professore di Impianti  
Industriali e Meccanici presso l'Università di Perugia.



LA PARTECIPAZIONE AL CORSO DÀ DIRITTO ALLA MATURAZIONE DI CREDITI FORMATIVI.