

Il 16 maggio presso la sede della provincia di Roma si è svolta la cerimonia di premiazione del Concorso “La Provincia di Roma per educare al futuro”. L’Assessore all’Ambiente Michele Civita ha consegnato i premi alle dieci classi vincitrici. Di seguito è riportata la graduatoria degli elaborati con i relativi indirizzi web dove sono stati pubblicati:

1° Premio € 3.000

Istituto Enzo FERRARI - Roma (classe 2F) -

"Buste di plastica biodegradabili.

Normative e storie riguardanti gli shopper biodegradabili"

<https://sites.google.com/site/shoppersbiodegradabile/home>

Un sito web in cui gli studenti illustrano il lavoro svolto nei loro laboratori per verificare sperimentalmente l’effettiva biodegradabilità delle diverse buste di plastica presenti in commercio. Sono presenti anche la normativa, gli articoli e i video di maggior interesse disponibili sul web. Alla fine dei procedimenti di laboratorio programmati il sito il sito pubblicherà i risultati per ciascuna busta analizzata.

2°Premio € 2.500

Liceo Classico “SOCRATE” - Roma (classe 4C)

"Acqua quanti sprechi"

http://www.liceosocrate.org/news_leggi.php?id=378

Un filo diretto che parte dalla biologia per collegarsi alle problematiche della sostenibilità. Si affronta in maniera completa e diffusa la questione dell’acqua e si evidenzia l’impronta idrica dei nostri consumi. E con questionari che hanno coinvolto 500 studenti della scuola hanno indagato le abitudini e i consumi delle loro famiglie.

3° Premio € 2.000

ITIS GIOVANNI XXIII - Roma (classi 3A – 1A)

"Mucche: latte ed energia"

http://www.itisgiovannixiii.it/index.php?option=com_content&view=article&id=242:biomasse&catid=98:video-progetti-interni&Itemid=83

Il video descrive un percorso formativo sulle bioenergie. Attraverso con una visita delle classi presso una azienda zootecnica dotata di un impianto innovativo di digestione anaerobica, viene illustrato il funzionamento dei diversi componenti dell’impianto per la produzione di energia elettrica e calore.

4° Premio € 1.500

ENDO-FAP Lazio - Roma (classe 1 Operatore Elettronico)

"Sosteniamo... lo sviluppo sostenibile"

<http://www.endofap.lazio.it/media/enea/index.html>

Prodotto multimediale particolarmente curato dal punto di vista grafico secondo la tecnica del libro-audiovisivo. Vengono presentate le tematiche dello sviluppo sostenibile e l’impatto ambientale direttamente dalla voce dei ragazzi.

5° Premio € 1.000

ITIS "PACINOTTI" - Roma (classe 5A)

"Progetta l'energia"

http://www.pacinottiroma.it/progetti_studenti.html

Hanno realizzato un sito web sullo sviluppo sostenibile. Oltre a presentare le fonti rinnovabili e alcune applicazioni collegate con il risparmio energetico hanno quantificato i risparmi di energia elettrica e termica che si potrebbero ottenere nella loro scuola.

6° Premio € 500

Liceo Classico "Marco Tullio CICERONE" - Frascati (classe 2E)

"La rivoluzione energetica"

www.liceocicerone.it

Percorso storico letterario sulla rivoluzione energetica con riflessioni sul rapporto tra la poesia e lo sviluppo tecnologico. Presentazione delle celle fotovoltaiche ibrido-organiche a colorante.

7° Premio € 500

Istituto Sup.re "Piazza della Resistenza" - Monterotondo (classe 4CG)

"Clean Energy: com'è bello il mondo insieme a te"

<http://www.youtube.com/watch?v=nM4y4I-lkE8>

Video pubblicato su youtube che illustra le diverse fonti di energia rinnovabile, evidenziando pro e contro di ciascuna di esse.

8° Premio € 500

Istituto Guglielmo MARCONI - Civitavecchia (classe 4C)

"Per una città sostenibile"

<http://www.itiscivitavecchia.it/tuttiglieventi/Concorsi/concorsi.htm>

Si affronta la tematica della città sostenibile da un punto di vista etico, storico e letterario. Dall'antica Roma passando per il medioevo fino alla civiltà industriale. Con richiami letterari da Parini a Calvino.

9°- 10° ex aequo Premio € 500

Liceo Classico "Bertrand RUSSEL" - Roma (classe 5G scientifico)

"Darnob ECO Blues"

www.youtu.BE/bvF-9gx2k2g

Video musicale sul quale i ragazzi hanno confezionato sulle note di un blues testi e immagini sulle energie rinnovabili e sulla necessità di credere nella scienza per garantire uno sviluppo sostenibile

Istituto Enzo FERRARI - Roma (classe 3F)

"Bat Box"-

<https://sites.google.com/site/batbox3f/>

Un contributo alla lotta biologica viene dalla realizzazione del video che mostra la realizzazione di una bat-box cioè una casetta che ospita pipistrelli, utilizzando materiale di recupero. Un solo pipistrello può mangiare in una sola notte fino a 3.000 zanzare.