

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica Segnalazioni Radio-Tv				
13:30	E' Tv Emilia Romagna	09/06/2021	<i>E' TG H 13.20 (Ora: 13:30:12 Min: 2:05)</i>	2
19:45	E' Tv Emilia Romagna	09/06/2021	<i>E' TG H 19.20 (Ora: 19:45:26 Min: 2:07)</i>	3
Rubrica Cnr - carta stampata				
15	il Resto del Carlino - Cronaca di Bologna	11/06/2021	<i>HERA IN CAMPO CON GLI STUDENTI</i>	4
Rubrica Cnr - siti web				
	Ilrestodelcarlino.it	11/06/2021	<i>HERA IN CAMPO CON GLI STUDENTI</i>	5
	E-gazette.it	09/06/2021	<i>RAEE, DA SCARTO A PREZIOSA RISORSA GRAZIE ALL'AIUTO DEGLI STUDENTI</i>	6
	Modenanoi.it	09/06/2021	<i>DOVE ANDIAMO / AD ATTO ZERO LA COMPAGNIA 'FUORI DI TESTO'</i>	8
	Esgnews.it	08/06/2021	<i>RAEE, UNA PREZIOSA MINIERA PER UN FUTURO SOSTENIBILE</i>	18
	Utilitalia.it	08/06/2021	<i>RAEE: DA RUSCO A PREZIOSA MINIERA PER UN FUTURO SOSTENIBILE</i>	20
Rubrica Cnr - Agenzie di stampa				
	Ansa (Agenzia Stampa)	17/06/2021	<i>ANSA/DA DNA A INTERNET, PREMIATA LA SCIENZA DELLE UNDER 35</i>	22
	Ansa (Agenzia Stampa)	17/06/2021	<i>PREMIO L'OREAL-UNESCO A SEI RICERCATRICI ITALIANE UNDER 35</i>	24
	Askaneews (Agenzia Stampa)	17/06/2021	<i>L'ORE'AL E UNESCO PREMIANO SEI GIOVANI RICERCATRICI ITALIANE</i>	26

E' TG H 13.20 (Ora: 13:30:12 Min: 2:05)

Il liceo Fermi di Bologna avvia un progetto sperimentale promosso dai ricercatori del **CNR**, che ha trasformato gli studenti in ambasciatori della transizione ecologica, con la collaborazione anche del gruppo Hera.

Intervista a: studentessa liceo Fermi.

Intervista a: Marco Mattioli, servizi ambientali Hera.

Intervista a: Alberto Zanelli, ricercatore **CNR**.

Intervista a: Paola Beghelli, referente liceo Fermi Progetto RAEE.



E' TG H 19.20 (Ora: 19:45:26 Min: 2:07)

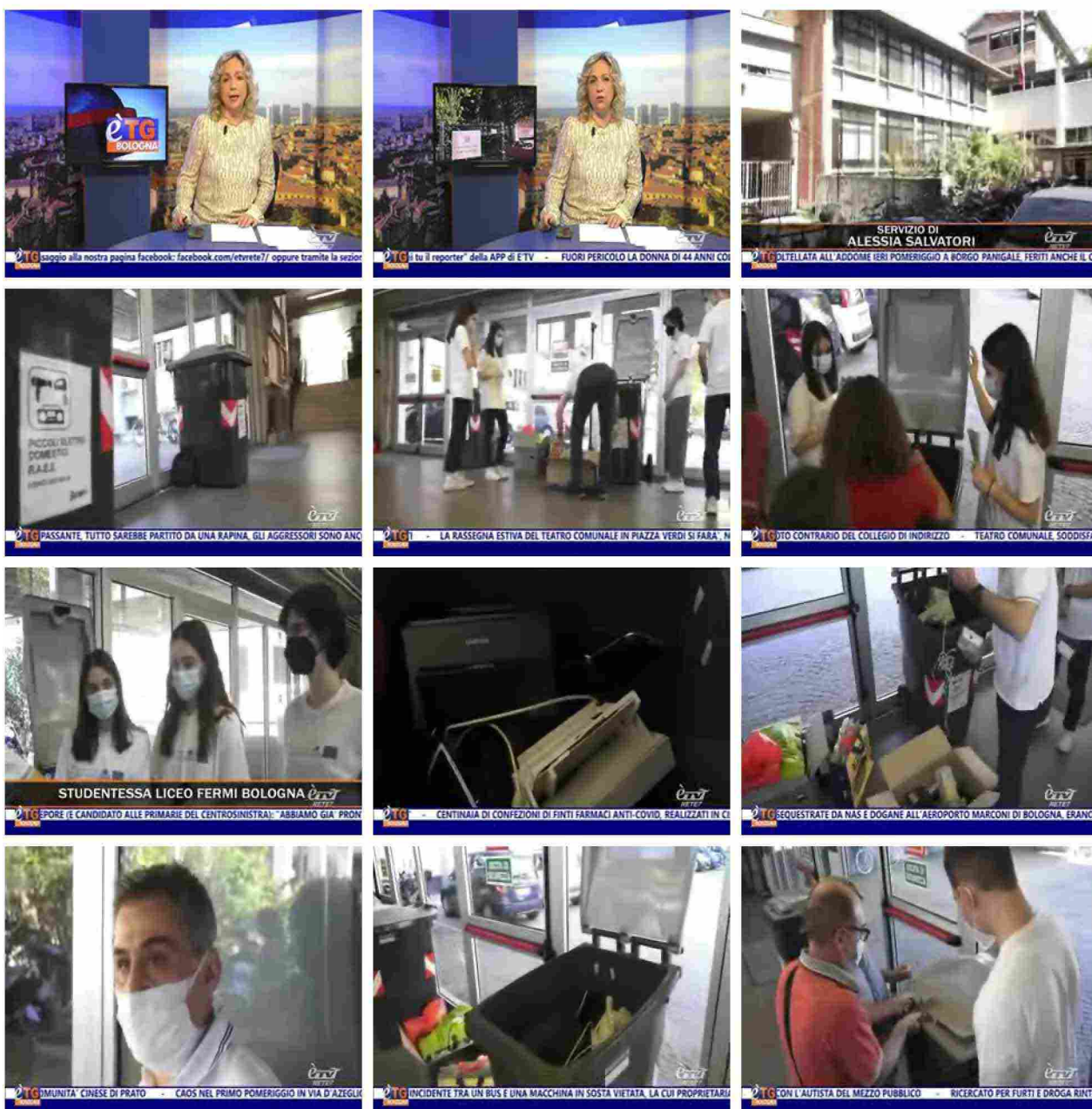
Il liceo Fermi di Bologna avvia un progetto sperimentale promosso dai ricercatori del **CNR**, che ha trasformato gli studenti in ambasciatori della transizione ecologica, con la collaborazione anche del gruppo Hera.

Intervista a: studentessa liceo Fermi.

Intervista a: Marco Mattioli, servizi ambientali Hera.

Intervista a: Alberto Zanelli, ricercatore **CNR**.

Intervista a: Paola Beghelli, referente liceo Fermi Progetto RAEE.



058509

Hera in campo con gli studenti

Un progetto sperimentale al liceo Fermi, promosso dal **CNR** in collaborazione con Hera, ha impegnato 24 studenti che ne hanno coinvolti 1500 nel riciclo di apparecchiature elettroniche. Da mille chili di Rae e se ne recuperano, in media, oltre 100 di rame, 43 di stagno, 15 di piombo. I ragazzi si sono focalizzati sulle potenzialità dei Rae e nella transizione ecologica, accompagnati dai ricercatori. Sono stati raccolti oltre 400 dispositivi, dalle cuffiette fino a tv, per un totale di 220 chili.



058509



)963 1)8)3 +9-(% 874)'-%0- % & 32%8)++- -0 +-3€%'')(-

il Resto del Carlino BOLOGNA

>32% &-%20%6- 6)+-3246-*93'3 1%6'%)1%2)603'3:- (:%''-2-34)2 (%:2%7'3

'632%'%436837% *%430-8-'%)3231-%90896%4)88%'3)Q->-32-

'VSREGE HM'SPS'ZVX

,SQI " &SPSK"REVSREGE,IVE -R 'EQTS 'SR +PM 7XYHIRXM

,IVE MR GERKPM WXYHIRXM

4YFFPMGEMS KMRFS



8Q SURJHWWR VSHULPHQWDOH DO OLFHR)HUPL SURPRVVR GDO &
FROODERUD]LRQH FRQ +HUD KD LPSHJQDWR VWXGHQWL FKH QH
QHO ULFLFOR GL DSSDUHFFKLDWXUH HOHWWURQLFKH 'D PLOOI
UHFSSHUQR LQ PHGLD ROWUH GL UDPH GL VWDJQR GL ;
UDJD]]L VL VRQR IRFDOL]]DWL VXOOH SRWHQ]LDOLWj GHL 5DHH QH
HFRORJLFD DFFRPSDJQDWL GDL ULFHUFDWRUL 6RQR VWDWL UDF
GLVSRVLWLYL GDOOH FXIILHWWH ILQR D WY SHU XQ WRWDOH GL



058509

4XHVWR VLWR XWLOLJJD FRNLH GL IXQJLRQDOLWUHUHUFRURD LHOHOLWLFHPPDRQRH GL
VXOO XWLOLJJR GHO 6LWR ,QWHUQHWH GD SDUWH GHJOL XWHQWL 6H YXRLVSHUQH
FRNLH FDF&KLXGHQGR TXHVWR EDQQHU R DFFHGHQGR D XQ TXDOXQTXH HOHPHQWR
DFFRQVHQWL DOO XVR GHL FRNLH

9LVLWDFL DDFHPRX

WHFOROR

TRWLJLDULR DPFLHQWH HOHUJLD RQ OLOH GDO

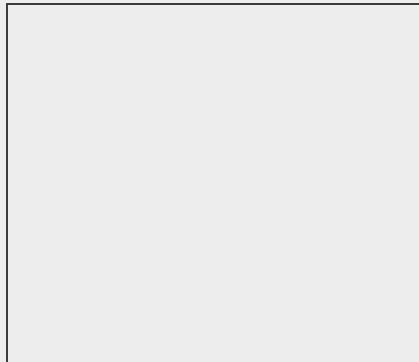
5DHH GD VFDUWR D SUHJLRVD ULVRU
VWXGHQWL

35,0\$ 3\$*,1\$
(& 2 / 2 *, \$
* 5 ((1 / ,) (
(1 (5 *, \$
(/ (7 7 5 , & , 7 ,
5 , 1 1 2 9 \$ % , / ,
8 7 , / , 7 , (6
() , & , (1 = \$ (1 (5 * (7 , & \$
, 0 % \$ / / \$ * * ,
7 (& 1 2 / 2 * , \$
\$ / % 2 1 2 7 \$ 1 ' \$ / \$ 3 , / 2
\$ 3 3 5 2) 2 1 ' , 0 (1 7 ,
& + , 6 , \$ 0 2
7 \$ * 6

% 2 / 2 * 1 \$ 0 (5



, Q XQ OLFHR GL %RORJQD XQ SURJHWWR VSHULPHG
1D]LRQDOH GHOH 5LFHUFKH KD WUDVIRUPDWR JO
HFRORJLFD



9HQWLTXDWWUR VWXGHQW
FRLQYROJHUQH EHQ QHOO
UDFFROWD H LO ULFLFOR GHL
HOHWWULFKH HG HOHWWURQLFKH I FRLVGHWWLUDHH \$ TXH'
LO ULVXOWDWR GL XQ SURJHWWR SURRVRVGR & 15
DOOQLQWHUQR GHO /LFHR Ú () HUPLD & Gb (%ROBJQD (:DQ7XQDQ
KD FROODERUDWR DQFKH +HUD*5H7BK7B KD, YLW16R Q2YR0DUH
LQVLPH LO PRQR GHOOD VFXROD\$ 3GHOD ULFHUFD H
GHOOPLSUHQGLWRULD SHU OD FRVWUXJLRQH GL XQ SHUFUVI
IRUPDWLYR GL FLWWDGLQDQJD & (5 & \$

8QD PLQLHUD GL PDWHULH SULPH QHO VLWR
'D LQFRQWL FRQ SLFFROL JUXSSL DG DVVHPEOHH YLWYDOL
FRQ FHQWLQDLD GL VWXGHQWL SHU WHUPLQDUH & HU XQD
UDFFROWD VWUDRUGLQDULD D VFXROD QHOOD SULPI
VHWWLPDQD GL JLXJR XQ SH & \$ / (1 ' \$ 5 2 (9 (1 7 ,

QHOODUFR GL DOFXQL PHVL SHU VDSHUQ GL SL» VX TXHVWL ULILXWL LQIRUPDUVL VX FR
ILQR DJOL LPSLDQWL GL ULFLFOR H SURPXRYHUH OPLSRUWI MD GHO ORUR UHFVSHUR } H D
HG HOHWWURQLFKH LQIDWWL VRQR SUHJLRVH EDVWL SHQVDUH FKH GD . NJ GL UDHH VI
WUD JOL DOWUL LQ PHGL ROWUH NJ GL UDPH NJ GL VMDJR GL SLRPER* GL D
8QD YHVD H SURLQD PLQLHUD GL PDWHULH SULPH TXLGL H UHFVSHUDUH VLJQLIL
XOWHLRUL ULVRUVH QDWXUDOL VHPSUH SL» FRPSURPHVVH GDOOR VFXVWDPHQR GHOOX

/HJLRQL H DVVHPEOHH SHU VFRSULUH XQD PLQLHUD GHQUR FDV
1HO FRUVR GHOOQDQR VFRODVWLFER DO /LFHR)HUPL GHOOQDPELWR GL XQ SHUFF
WUDVYHUVOL H OORULHQWDPHQWR 3&72 VWXGHQWL DSSDUWHQHQWL D FODVVL G
OQDWWHQJLRQH VXOOH SRWHQJLDOLWQ GHL UDHH QHOOD WUDQVJLRQH HFRORJLFD DFFRPS
ULFHUFDWRUL GHO & RQVLJOLR 1D]LRQDOH GHOH 5LFHUFKH ,O WHPD a VDWWR SURSURWF
GHO & 15 QHOODPELWR GHO SURJHWWR HGXFDWLYR HXURSHR 5SDZ 0D7(56 \$PEDVV
KWWSV UPVFRRUJHGDWR GDO & 15 H ILQDQJLDWR GDOOQ, VWLWXWR (XURSHR SHU OQ
7HFQRORJLD (,7 ,O SURJHWWR PLUD D FRLQYROJHUH JOL VWXGHQWL GHOH VFXROH
DWLWYLVWQ GL GLYXOJD]LRQH VFLHQWLILFD WUDVIRUPDQGR LQ QDPEVFLDWRULU SHU
FKH ULJXDUGDQR LO IXWXUR GHO SLDQHW ,O JUXSSL GL UDJD]L H UDJD]H GHO)HUPL
OHJLRQL FRQ L ULFHUFDWRUL GHO & 15 VXOOH PDWHULH SULPH FUWLFKH BVRO LPSRUWDQJ
JLRYDQL VXSSRUWDWL GDJOL LQVHJQDQWL VL VRQR IDWWL SURPRWRUL GL TXHVWL WH
SURLQD DPEDVFLDWRUL GXUDQWH WUH DVVHPEOHH VFRODVWLFKH FKH KDQQR FRLQYR
QHOH TXDOL VRQR LQWHUYHQWL JOL VWHVVL ULFHUFDWRUL & 15 L WHFQLFL GHO *U
VHWWRUH FKH KDQQR VSLHJDWR JOL DVSHWWL FKLPLFL H WHFQLFL GHO SURFHVV GL U
ULILXWL FRPSOHWDQGR OH FRPSWHQHJH VFRODVWLFKH FRQ XQR VJXDUGR YHUVR LO PRQG
WHFQRORJLH

8QD UDFFROWD VWUDRUGLQDULD GL ULILXWL FKH KD FRLQYROWR VWXGHQW
,QILQH LO JUXSSR GL DOOLHYL KD SURPRVR WUD JOL ROWUH FRPSDJQL GL VFXROD PD
VFRODVWLFER XQD UDFFROWD VWUDRUGLQDULD LQ FROODERUD]LRQH FRQ +HUD GL WX
HOHWWULFL HG HOHWWURQLFL FKH JLDFFLRQR LQXWLOLJJDWL QHL FDVVHWWL LQ VRIILWWT
HOHWWURGRPHVWLFV WHOHIRQL PRGHP FRPSXWHU VWDPDQWL HFFP PD FKH VH
ULXJWHWHU LQ FLUFOR SUHJLRVH PDWHULH SULPH VHFRRGDULH /D UDFFROWD VL a V
JLXJR QHOODPELWR GHOOD VHWWLPDQD YHUGH HXURSHD H FRPSOHVVLYDPHQWH VRQR
UDHH GDOH SLFFROH ÚFXIILHWWHU ILQR D XQ WY SHU XQ WRWDOH GL NJ
KWWV ZZZ ZHHH FKW XHWHXH D GLVSRVL]LRQH XQ FDOFRODWRUH GLJLWDOH SHU PLVXUDU
SRVLWLYR GHOOD UDFFROWD GHL UDHH L UDJD]L KDQQR SRWXWR UHQGHUVL FRQVDSHYROL
WUD OH PDWHULH SULPH UHFVSHUDWH FL VDUDQQR FLUFD NJ GL SODVWLFD JUDPPL G

058509









[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED]







