

«...enza della spezzatura degli altri, dei nostri vicini, di altri paesi e culture».

Calda l'accoglienza anche da parte degli alunni italiani che già da ieri l'altro ospitano i

## DOPO L'ALLUVIONE

Sono stati ripristinati a tempo di record, dal Consorzio della bonificazione umbra, i danni provocati dall'eccezionale ondata di maltempo che nel pomeriggio di giovedì scorso ha colpito il territorio trevano, quello di Castel Ritaldi e di Montefalco. Procurando danni ingentissimi che, ancora oggi, si stanno valutando e si cerca di rimborsare agli agricoltori della zona. L'eccezionale precipitazione piovosa, associata alla

contemporanea caduta di una violenta grandinata, ha colpito le valli dei torrenti Cocugno, Ruicciano, Tatarena, Alveo di San Lorenzo nei comuni di Montefalco, Castel Ritaldi, Spoleto e Trevi. Il fenomeno ha interessato un'area di circa 120 chilometri quadrati, colpendo pesantemente le frazioni di Castel San Giovanni, Mercatello, La Bruna, Madonna della



# In una notte rifatti gli argini ai torrenti straripati

La Bonificazione segnala lavori idraulici urgenti necessari alla sicurezza del territorio di tre comuni

Stella, San Luca, Fabbri, Fratta, Cannaiola, San Lorenzo e Borgo Trevi. La rottura dell'argine destro del torrente Ruicciano -avvenuta intorno alle 22.30 nei pressi dell'abitato di Fratta di Montefalco, per un fronte di lunghezza di circa quindici metri e per un'altezza di quasi due metri all'interno e per tutta l'altezza del corpo arginale esterno- ha provocato la fuoriu-

scita di una consistente portata d'acqua.

Il pronto intervento dei tecnici e del personale del Consorzio della bonificazione umbra, insieme al lavoro incessante dei Vigili del fuoco e dei Volontari della Protezione civile, ha permesso di iniziare i lavori alle 3 della notte stessa dell'alluvione; lavori poi ultimati, in tempo record alle 17 del giorno

successivo. Le precipitazioni rilevate dai pluviometri del servizio idrografico regionale, del Cnr e quelli consortili hanno evidenziato precipitazioni del tutto eccezionali, pari addirittura a 54,8 millimetri di pioggia caduti nell'arco di soli sessanta minuti, con una punta di 48,8 millimetri caduti in trenta minuti. Queste impreviste precipitazioni hanno fatto sì che

menti delle aree urbane, industriali e agricole nel nostro comprensorio causate dalla generale insufficienza della rete idraulica principale e minore, rafforzando l'urgenza della esecuzione degli interventi già individuati dal Consorzio della bonificazione umbra e dallo stesso segnalati agli organi competenti», dicono i responsabili della Bonificazione.

**Le ruspe della Bonificazione Umbra sul torrente Ruicciano: in una notte di duro lavoro sono stati ricostruiti gli argini**

## Sul Ruicciano ruspe in azione dalle tre della notte del disastro

pinte con le proprie mani raffiguranti scorci e paesaggi delle città storiche dell'Umbria.

Insieme, i cinquanta studenti hanno quindi consuma-

zione di un giornale internazionale, prodotto dell'esperienza vissuta in questi tre anni, realizzato dai ragazzi con la supervisione dei propri insegnanti.

«... sono stati i genitori. E sono ponti che ancora reggono.

nel giro di pochi minuti i letti dei torrenti della zona si siano trasformati da alvei asciutti ad alvei in condizione di massima piena al limite della tracimazione. Il torrente Cocugno ha infatti tracimato all'altezza di San Luca alle 15.30 e poi ancora alle 17.

«Tali situazioni hanno evidenziato la necessità di interventi indilazionabili per poter scongiurare l'aggravamento ed il ripetersi dei ricorrenti allaga-