

# Il Quotidiano Riccia

DIREZIONE, REDAZIONE E AMMINISTRAZIONE: 86100 CAMPOBASSO

VIA SAN GIOVANNI IN GOLFO - TEL. 0874/484623 - FAX 0874/484625

## In fase di avvio i nuovi servizi di telecomunicazione non invasivi attraverso i sistemi radio senza fili

# Banda larga, progetti per il Fortore

### Fondamentali le tecnologie avanzate per lo sviluppo economico dell'area

di Maria Saveria Reale  
I comuni del Fortore impegnati nel superare il Digital Divide.

Sta partendo la copertura radio Wi-Fi con connessione a banda larga presso i comuni di Jelsi, Campodietra, Toro, Gildone, San Giovanni in Galdo, Pietracatella e Gambatesa.

Un progetto interessante è quello di Wired Dimension, sviluppato da Roberto Padulo e proposto anche all'Unione dei comuni del Tappino.

"L'idea - secondo l'esperto - è di fornire alcuni tipi di servizi di telecomunicazione, primo fra tutti internet a banda larga, attraverso dei sistemi radio, quindi senza fili, in una realtà in cui la realizzazione di infrastrutture di telecomunicazioni "cablate" o invasive sarebbe impensabile.

Il progetto è volto alla realizzazione di una piattaforma ad alta velocità su standard IEEE 802.11b/g (Wi-Fi o Wireless LAN) da utilizzare



per fornire servizi quali internet a banda larga ai cittadini residenti, ai turisti, ad aziende e alle amministrazioni, ma anche servizi di sicurezza come ad esempio la videosorveglianza senza fili, servizi di "sportello elettronico" ed informazioni".

Per gli amministratori è importante ridefinire l'accesso universale come politica pub-

blica per la nuova economia. L'esplosione delle tecnologie dell'informazione, delle comunicazioni e l'accesso ai servizi attraverso la televisione digitale e Internet, determina progressivamente l'inclusione nella vita economica, culturale e sociale di questi veicoli.

I governi si stanno interessando alla questione della digital divide, ossia del divario esistente tra coloro che hanno accesso alle tecnologie IC e coloro che non lo hanno. Queste ultime, essendo fondate sulla convergenza tra telecomunicazioni, informatica e trasmissioni radiofoniche, possono aumentare le opportunità

di partecipare pienamente ai circuiti dell'economia globale.

In questo contesto, l'accesso alle tecnologie IC e ad Internet può produrre differenze significative rispetto allo sviluppo economico.

Tuttavia, si sta diffondendo la convinzione che la frattura digitale minacci di creare una nuova sottoclasse dell'informazione.

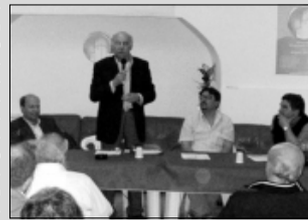
L'accesso ineguale ad Internet e alle altre tecnologie IC, nel breve-medio periodo, può aumentare o provocare nuove divisioni sociali ed economiche tra individui, all'interno delle imprese, e fra regioni geografiche e nazioni.

Questo contributo si propone di individuare le implicazioni di politica pubblica che la frattura digitale pone alla società contemporanea.

Le misure politiche disponibili per ridurre tali ineguaglianze sono state fondate generalmente sulle nozioni di accesso o servizio universale.

## Toro, incontro su terremoto e ricostruzione

Si è tenuto lunedì a Toro un pubblico incontro sul tema "Terremoto e Ricostruzione: aspetti normativi e procedure per la ricostruzione" promosso dalla lista Pensiamo il Futuro. Ha introdotto i lavori il candidato sindaco,



l'architetto Angelo Simonelli, che ha sottolineato e ribadito più volte le motivazioni che hanno indotto la lista ad organizzare tale incontro. "Dopo il mutismo completo dell'amministrazione precedente e la scarsa informazione sulle problematiche della ricostruzione molti cittadini ci hanno chiesto di fare luce e chiarezza soprattutto sulle modalità della ricostruzione dei SP/PES di classe "A" inseriti nella graduatoria". Per dare risposte precise ai cittadini sono stati invitati come relatori l'ing. Cefaratti, in qualità di ex responsabile dell'ufficio tecnico del comune di Toro e l'ing. Claudio Pasquale come coordinatore del CTS della Regione Molise. All'incontro, durato circa tre ore, a cui hanno partecipato i proprietari degli immobili evacuati in seguito al sisma, numerosi cittadini, tecnici ed imprenditori locali, molte sono state le domande poste ai relatori, i quali si sono sforzati per chiarire i dubbi e le perplessità riguardanti sia gli aspetti normativi, sia il complesso di regole che sono alla base della cosiddetta ricostruzione pesante. Non si è potuto sottacere sulla mancata nomina da parte delle vecchie amministrazioni dei tecnici progettisti per i progetti esecutivi dei SP/PES di classe "A". "Dopo la nota del C.D. del 13 giugno 2006 con la quale si invitavano i Sindaci a conferire gli incarichi ai tecnici professionisti per la redazione delle progettazioni esecutive, il sindaco Cofelice, ha fatto orecchie da mercante e questo suo mancato adempimento mette nelle condizioni la prossima amministrazione di accelerare i tempi per recuperare il tempo perduto, se vuole mettersi al passo con gli altri comuni. Ciò significa che se da domani ipoteticamente dovessero arrivare i primi fondi per la ricostruzione pesante, il comune di Toro non potrebbe utilizzarli poiché non è ancora in possesso dei progetti esecutivi".

RICCIA

## Educazione stradale Manifestazione conclusiva nel piazzale Foro Boario

Si terrà domani a Riccia la manifestazione conclusiva del corso di educazione stradale per le quinte elementari e le prime medie. Più di duecento ragazzi delle scuole di Riccia, Toro, Campodietra, Campolieto e Cercemaggiore si ritroveranno alle 8,30 in località Cacciamura, nel piazzale Foro Boario a Riccia, per prendere parte alla giornata dedicata alla sicurezza ed all'educazione stradale.

I ragazzi che hanno seguito i "corsi" nei mesi scorsi dovranno sostenere con le biciclette delle vere e proprie prove di "guida" nel percorso appositamente preparato dai tecnici della Provincia sotto lo sguardo severo dello staff di istruttori e valutatori composto dai carabinieri della locale stazione e dai vigili delle polizie municipali dei comuni partecipanti.

La manifestazione è nata infatti dalla collaborazione tra la Provincia di Campobasso, i comuni di Riccia, Toro, Campodietra, Campolieto e Cercemaggiore, gli istituti scolastici presenti nei comuni partecipanti, le forze dell'ordine locali, la Croce Rossa Italiana, il Lions Club del Molise e l'A.C.I. di Campobasso.

Una valida ed utile iniziativa che punta ad impartire ai più giovani, non solo la conoscenza dei segnali stradali ma anche e soprattutto i corretti comportamenti da adottare per garantire più sicurezza.

Solo comprendendo che la strada, in quanto "pubblica", soggiace a determinate leggi e soprattutto impone prudenza e rispetto nei confronti di se stessi, degli altri e dell'ambiente, si può sperare in una riduzione degli incidenti e in una mobilità più sostenibile.

msr

## S. Elia a Pianisi. Gravi disagi per le aziende agricole locali Acquedotti rurali, il Comune interviene sui servizi di gestione e manutenzione

Il comune planisino interviene sulla questione degli acquedotti rurali.

La decisione è scaturita dalla difficile situazione venutasi a determinare in queste ultime settimane in alcune contrade dell'agro santeliano. Gli agricoltori e gli allevatori, infatti, hanno dovuto affrontare gravi problemi dovuti alla carenza di acqua.

Per sostenere le aziende agricole è intervenuta anche la Protezione Civile che ha trasportato sul posto più volte cisterne d'acqua.

Purtroppo il problema non è di semplice soluzione. La vetustà delle reti idriche, come in altre zone del Molise, provoca disagi sempre più frequenti, penalizzando spesso le aziende agricole che devono provvedere al mantenimento dei capi di bestiame.

Ad incidere sui costi delle famiglie anche le spese per la riparazione delle tubazioni delle reti idriche a carico degli utenti che risiedono nell'area extraurbana.

Con delibera di giunta comunale del 7 maggio 2007, accertata la volontà dell'amministrazione comunale, si è deciso di pensare agli interventi di manutenzione necessari sulle reti degli acquedotti, essendo trascorso molto tempo dalla loro realizzazione.

Si è stabilito di procedere alla manutenzione diretta dei singoli acquedotti con la presa in ca-

rico da parte dell'Ente dei tratti posizionati sul territorio comunale mentre rimarranno a carico dei privati i tratti di acquedotto situati su suolo privato.

In alternativa alla manutenzione diretta le società e le cooperative potranno richiedere di procedere autonomamente alla manutenzione degli acquedotti rurali mediante la stipula di apposita convenzione che garantisca all'Ente il pagamento dei consumi. "La novità - spiega l'amministrazione - consiste nel fatto che, in caso di gestione diretta da parte delle società, esse riceveranno un contributo da parte del Comune come partecipazione alle spese sostenute per la manutenzione degli ac-

quedotti. Le società avranno 30 giorni a disposizione per l'eventuale opzione relativa alla manutenzione degli acquedotti da parte delle stesse: in caso



## Piazze affollate a Riccia e S. Elia per la raccolta fondi dell'Airc

Si può aiutare la ricerca scientifica direttamente da casa.

La pensano così i volontari sostenitori dell'Airc che domenica si sono impegnati nella vendita delle azalee nelle piazze di Riccia e S. Elia a Pianisi per la raccolta dei fondi destinati alla ricerca sul cancro promossa dall'associazione nazionale.

Le donazioni sono state effettuate in maniera molto spontanea, sollecitate sicuramente anche dalla diffusione mediatica

delle opportune informazioni negli ultimi giorni, rivolte a sensibilizzare i cittadini verso queste problematiche.

L'Associazione ha lanciato ben 37 progetti regionali per rispondere alle specifiche esigenze scientifiche delle diverse realtà italiane e soprattutto per sfruttare le potenzialità dei centri di ricerca su tutto il territorio.

L'AIRC, che opera ormai da quant'anni, rappresenta un polo di rilievo e di impulso per gli

studi sulle malattie oncologiche.

Umberto Veronesi ha ricordato a questo proposito che l'Italia investe in ricerca scientifica intorno all'1% del suo PIL, una tra le percentuali più basse fra i paesi industrializzati.

Secondo l'affermato professionista è poco per un Paese civilizzato e soprattutto per i suoi 250 mila malati di cancro che potrebbero avere più rapidamente cure adeguate.