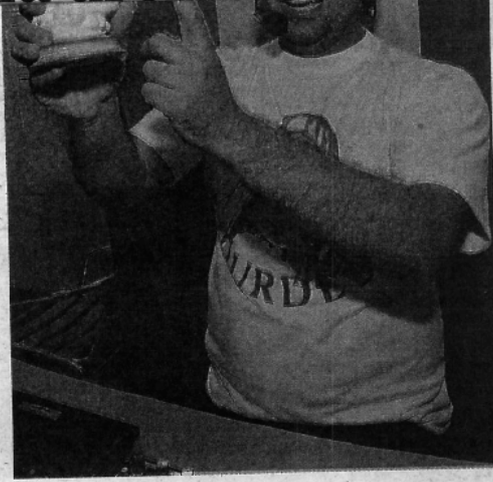


IL PERSONAGGIO Parla don Roberto Fiscer Il disc-jockey di Dio: «Contro la droga è inutile

ma ho trovato la Fede». «La musica - racconta - mi ha sempre appassionato, ascoltavo un po' di tutto, da Vasco ai Queen. Volevo fare il dj e a 19 anni ho cominciato a mettere musica nelle discoteche del litorale genovese. Compravo una quantità infinita di dischi, volevo far divertire i miei coetanei. Allo stesso tempo sentivo un grande vuoto, non ero felice. Un giorno mi hanno chiesto di suonare a una festa in parrocchia: quel giorno il Signore mi ha acchiappato dal profondo vuoto in cui ero caduto. E all'incontro del Papa con i giovani nel 2000 mi sono innamorato di quelle "consolide alternative", gli altari». Da lì a poco, don Roberto fonda la prima discoteca cristiana e



Roberto in versione dj «La musica può essere strumento di redenzione»

saggio era: «La vita è una, non ha replay. Balla con la musica, non ballare con la vita. Siate nella notte ma mai della notte, non appartene al mondo delle tenebre».

Ora don Roberto organizza corsi per dj e dirige *Radio Fra le Note* puntando sulla prevenzione: insegnare ai ragazzi a cietà prima il vizio, permettendogli di fare tutto, e poi li abbandona».

LO HA DECISO IL TAR
A 48 ore
dalla chiusura
il Kursaal
ha già rianerto
corsa dai sanitari del 118 erastaricoverata all'ospedale di Latisana e poi dimessa.

L'ESTATE DEL PAPA EMERITO

Ratziger «turista» in Vaticano su una macchinina elettrica

Anche un Papa emerito può godersi una meritata vacanza. È il caso di Ratzinger al quale, considerate le sue condizioni di salute, è stata messa a disposizione una macchinina elettrica (nella foto) con la quale ogni giorno gira lungo i viali dei giardini vaticani. Altri momenti di relax: libri e preghiere



⇒ **Smartphone** Lanciato anche il Note 5

Edge+, la (grande) sfida di Samsung

È il nuovo Galaxy S6 con schermo big. Sarà anche portafoglio

Marco Lombardo

■ Grande è meglio. Anzi più grande, se è vero che ormai il mercato degli smartphone ha sposato schermi capienti e device sottili. E d'altro canto, alla presentazione dei nuovi Galaxy Note 5 e S6 Edge+, il presidente di Samsung JK Shin ha ricordato con orgoglio: «Noi siamo stati i primi a fare questa scelta, nel 2011. Dicevano che non saremmo andati lontani e invece...». E invece eccodue nuovi modelli, grandi appunto e davvero molto più tecnologici, chemettono insieme le due caratteristiche che l'azienda coreana ha sviluppato in questi anni: la misura e le curve.

In particolare il vero colpo di scena sul mercato è l'S6 Edge+, splendido design in 5,7 pollici Super AMOLED (in pratica altissima definizione) con le curve, appunto, sui lati così come li ha il suo predecessore un po' più piccolo. Anche la tecnologia, in questo caso, è grande: soprattutto nella fotocamera da 16 Mpx (quella dietro, mentre quella davanti per selfie e videochiamate è da 5

che consente di girare video in 4K, cioè adatti ad essere trasmessi su una tv di ultimissima (e ancora futura) generazione. Divertente anche il Live Broadcast con cui trasmettere live via internet in full Hd, anche su YouTube. Samsung ha anche migliorato la stabilizzazione dell'immagine e inserito il Video Collage Mode per poter fare un editing immediato è semplice. Altro particolare interessante è la batteria: lunghissima durata e ricarica wireless che elimina fasti-



VINCENTE L'ultima creatura di casa Samsung: Galaxy S6 Edge Plus

diosi cavi e promette di passare da 0 a 100 per cento in due ore. Sia Edge+ che Note 5 hanno una memoria da 4 Gb e funzioni come Side Sync che replica lo schema del telefono sul computer (anche Mac) per passare i dati da uno all'altro con un clic.

Insomma due fuoriserie, con il Note 5 - evoluzione appunto del primo modello big screen - che ha il pennino ancor più potente che può far prendere appunti sullo schermo anche a telefono non sbloccato. Ma soprattutto - altra novità - i due neonati supportano Samsung Pay, la nuova piattaforma di pagamenti che affianca quelle già lanciate da Google e Apple. In pratica nel prossimo futuro tutte le carte di credito e le tessere che abbiamo in tasca finiranno virtualmente dentro il telefono, che sarà il nostro nuovo portafoglio. In Europa S6 Edge+ e Note 5 (intagli da 32 e 64 Gb e colori nero zaffiro, bianco titanio e oro platino) arriveranno a settembre dopo l'Ifa di Berlino, la fiera hitech del Vecchio Continente. Dove Samsung lancerà anche la sua versione riveduta e corretta di Gear, lo smartwatch che finora non ha sfondato. E in questo caso la grandezza sarà finalmente farlo diventare un Big. Del mercato.

AVVISO AL PUBBLICO TANARO POWER S.p.A. COMUNICAZIONE DI AVVIO DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società TANARO POWER S.p.A. con sede legale in ALBA (CN) Via Vivaro n° 2 comunica di aver presentato in data 14-08-2015 al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., istanza per l'avvio della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

«Progetto di ricostruzione di sbarramento fluviale esistente ad uso irriguo con innalzamento abbattevole ad uso idroelettrico e centrale in corpo traversa» compreso tra quelli elencati nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., al punto 13 impianti destinati a trattenerne, regolare o accumulare le acque in modo disevole, di altezza superiore a 15 m o che determinano un volume d'invaso superiore ad 1.000.000 m³, nonché impianti destinati a trattenerne, regolare o accumulare le acque a fini energetici in modo durevole, di altezza superiore a 10 m o che determinano un volume d'invaso superiore a 100.000 m³, con esclusione delle opere di confinamento fisico finalizzate alla messa in sicurezza dei siti inquinati».

Il progetto è localizzato in Regione PIEMONTE, Provincia di CUNEO, nei comuni di BARBARESCO e CASTAGNITO e prevede la ricostruzione di uno sbarramento fluviale esistente ad uso irriguo con innalzamento abbattevole ad uso idroelettrico e centrale in corpo traversa. Il progetto consiste in una centrale di produzione di energia elettrica della potenza elettrica nominale media di kW 2331 alimentata ad acqua fluente mediante la ricostruzione dello sbarramento fluviale esistente ad uso irriguo sul Fiume Tanaro con un salto medio di 5,12 m. La portata media derivata è pari a 46410 l/s, la massima di 100000 l/s la produzione nominale media annua 20,42 GWh, con n.3 turbine Kaplan birotoranti ad asse orizzontali con potenza massima ciascuna 131,1 kW.

Il progetto definitivo, lo studio di impatto ambientale e la sintesi non tecnica sono depositati per la pubblica consultazione presso:

- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per le valutazioni ambientali, Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma
- Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo - Direzione Generale per il paesaggio, le belle arti, l'architettura e l'arte contemporanea, Via di San Michele, 22 - 00153 Roma
- Regione Piemonte Via Principe Amedeo n.17 10123 TORINO
- Provincia di Cuneo Corso Nizza n.21 12100 CUNEO
- Comune di Barbaresco Piazza Municipio n.1 12050 Barbaresco (CUNEO)
- Comune di Castagnito Piazza Garibaldi n.1 12050 Castagnito (CUNEO)

La documentazione depositata è consultabile sul sito web del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare all'indirizzo www.vai.minambiente.it.

Al sensi dell'art.24 comma 4 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può presentare osservazioni e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare. L'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: DGSAisguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it.

Il legale rappresentante
Zanca Giuseppe