

Periodico informativo edito dalla Società Elettrica Sopracenerina SA (SES)

sesamo

N. 20

Luglio 2014

- 
- 2 ● EDITORIALE**
 - 3 ● SCATTA LA BUONA ENERGIA**
 - 4 ● PORTE APERTE A BIASCA**
 - 6 ● IMPIANTI FOTOVOLTAICI**
 - 8 ● GUASTI ALLA LINEA**
 - 10 ● SEMI DI SESAMO**

LA NUOVA SES



Nel mese di settembre 2012 la società Alpiq manifestò l'intenzione di vendere il pacchetto maggioritario (60.89%) delle azioni SES in suo possesso, auspicando una soluzione che desse la possibilità ai comuni del comprensorio di distribuzione di acquisire una maggioranza qualificata in SES, senza tuttavia escludere una partecipazione di altre aziende ticinesi attive nel settore elettrico. Questo orientamento di Alpiq è stato influenzato dalla determinazione della Direzione di SES che ha fattivamente agito per privilegiare un azionariato che avesse uno stretto legame con il territorio nel quale la società è operativa.

Il Cantone e alcuni comuni hanno immediatamente manifestato il proprio interesse a riportare nella Svizzera italiana il centro decisionale di questa società e parte dell'indotto economico da essa generato. Si è così costituito un Gruppo promotore, composto da sei comuni (Biasca, Gambarogno, Locarno, Losone, Minusio e Muralto) e AET, che ha preso l'iniziativa e assunto l'onere di condurre in porto l'operazione per il tramite della SES Holding, società appositamente costituita per fungere da veicolo per l'acquisto delle azioni SES. L'intero progetto ha trovato l'incondizionato sostegno politico sia dal Consiglio di Stato sia dal Gran Consiglio, che nel mese di giugno 2013 ha autorizzato con voto unanime la costituzione della SES Holding.

Fin dall'inizio l'intendimento dichiarato dell'operazione "Home" fu quello di dare

l'opportunità a tutti i comuni ticinesi e mesolcinesi del comprensorio di distribuzione di poter esercitare congiuntamente il controllo di SES. Tuttavia, i tempi che Alpiq si era posta per la conclusione delle trattative e le severe norme che vietano la divulgazione di informazioni relative a società quotate in borsa, hanno reso impraticabile il coinvolgimento iniziale di tutti i comuni. Da qui la necessità di trovare soluzioni efficaci, ma al contempo rispettose del processo democratico. Nella fattispecie si è optato per una soluzione a due fasi.

La prima fase ha visto la SES Holding acquisire dapprima le azioni SES in mano ad Alpiq e successivamente, dando seguito a obblighi di legge, portare a termine l'offerta pubblica d'acquisto (OPA). Ultimata la sua funzione, SES Holding sarà sciolta. E' infatti in corso la procedura per la fusione tra SES Holding e SES (assorbimento di SES Holding da parte di SES). La seconda fase, da realizzarsi a cavallo fra il 2014 e il 2015, dovrà permettere a tutti i comuni del comprensorio SES di partecipare come protagonisti alla "governance" dell'azienda concessionaria per la distribuzione di energia elettrica. Ai comuni è infatti concessa la possibilità di esercitare dei diritti d'acquisto di parte delle azioni SES detenute transitoriamente da AET, con l'obiettivo che essi arrivino a controllare congiuntamente il 70% circa delle azioni SES. Il prezzo dei diritti d'acquisto corrisponde ai costi sostenuti da AET.

Le motivazioni a sostegno di questa scelta sono d'ordine energetico, economico e sociale. Dal profilo energetico il comune potrà collaborare a determinare le infrastrutture e i servizi di approvvigionamento sul proprio territorio a favore della popolazione e delle aziende. Da quello economico potrà contribuire a mantenere e sviluppare l'indotto economico all'interno della regione e da quello sociale salvaguardare e promuovere posti di lavoro qualificati. Anche dal punto di vista finanziario l'operazione appare vantaggiosa e sostenibile. Le circostanze del momento in cui Alpiq ha deciso di cedere le azioni e le successive trattative hanno permesso di acquisire le azioni SES a costi storicamente favorevoli. L'investimento non dovrebbe gravare sulle finanze comunali in quanto i previsti dividendi copriranno i relativi costi di finanziamento dello stesso.

Ai comuni del comprensorio SES viene dunque offerta una possibilità irripetibile di partecipare a un'operazione storica e di divenire padroni del proprio destino energetico.

dott. Daniele Lotti

SCATTA LA BUONA ENERGIA

CONCORSO FOTOGRAFICO PER TUTTI I NOSTRI CLIENTI

Lo scorso mese di ottobre abbiamo indetto un concorso a cui sono stati invitati a partecipare tutti gli appassionati di fotografia non professionisti del comprensorio e desiderosi di mettersi in gioco in maniera creativa.

Da ormai più di un decennio stiamo immortalando, con diversi fotografi professionisti ticinesi, le diverse regioni del nostro territorio per esaltarne, tramite immagini molto particolari, scorci sconosciuti e angoli caratteristici. Siamo così riusciti a costruire un archivio fotografico del nostro comprensorio molto sfaccettato e artistico. Sempre nell'ottica di volere far vivere la nostra regione abbiamo voluto dare voce ai numerosi nostri clienti appassionati di fotografia.

Il filo conduttore del concorso verteva soprattutto sul tema del legame con il territorio, interpretato sia da immagini a colori sia in bianco/nero. Due mesi e mezzo per potere trovare lo scatto perfetto da inoltrare poi alla nostra direzione per la scelta delle immagini più significative o particolari, sia per soggetto che per tecnica.

Il responso dei nostri clienti è stato positivo e per la giuria non è stato semplice scegliere fra le diverse proposte, tutte accompagnate da un evidente entusiasmo dei fotografi.

Sono stati quindi scelti dieci scatti che sono stati esposti in grande dimensione, durante il mese di maggio all'interno della corte SES: uno spazio adeguato per confermare quanto in ognuno di noi alberghino passioni e competenze che hanno potuto essere ammirate dai passanti e dai diversi curiosi.

Oltre alla mostra fotografica le immagini sono state utilizzate per il rendiconto economico annuale, rendendolo - come consuetudine - un volume piacevole da sfogliare e da guardare al di là dei dati economici forniti.

Anche il sito internet, quale strumento sempre più utilizzato non solo dalla nostra clientela, ma anche da numerose categorie professionali che trovano on-line quanto necessitano, ha dedicato ai nostri vincitori un palcoscenico virtuale.

Continua così, anche con questa iniziativa, il legame con il territorio che la nostra azienda dimostra da ormai più di 110 anni.

Isabella Lucchini



CENTRO LOGISTICO DI BIASCA

UNA GESTIONE MODERNA PER UN SERVIZIO EFFICIENTE

Sabato 17 maggio 2014 abbiamo aperto le porte del nostro magazzino e centro logistico di Biasca alla popolazione. Uno spazio moderno ed ergonomico che vuole essere un segnale forte per la nostra zona nord.

I vecchi magazzini non erano ormai più sufficienti per potere dare una risposta moderna ed efficiente alle richieste della clientela. Nel febbraio 2012 abbiamo così scelto di spostarci in una zona più industriale, facilmente accessibile e che ci desse lo spazio necessario a garantire ai nostri collaboratori un ambiente ben organizzato.

Dopo una ristrutturazione durata 8 mesi, l'intero sedime di 4'700 m² è ormai pronto ad accogliere nell'edificio principale, adibito a uffici e servizi, i 36 collaboratori. La parte adiacente funge invece da magazzino e autorimessa.

Abbiamo aperto le porte a tutta la popolazione e ai famigliari dei collaboratori proprio per mostrare l'impegno e l'organizzazione che richiede l'erogazione di elettricità, soprattutto nelle zone montane difficilmente raggiungibili e peraltro maggiormente esposte ai problemi meteorologici più estremi.

Una giornata riscaldata da un bel sole primaverile dove collaboratori e curiosi si sono incontrati e hanno trascorso alcune ore in simpatica compagnia.

I bambini si sono divertiti con giochi e piccoli veicoli a pedali in un'area riservata appositamente per loro. Fra le attrazioni la parte del leone l'ha sempre fatta la moto-

scala: non capita tutti i giorni di potere provare il brivido dell'altitudine per divertimento.

I partecipanti alle porte aperte hanno inoltre potuto gustare un ricco aperitivo con prodotti tipici della zona (salumi, formaggi e vini) e una maccheronata negli spazi esterni del magazzino.

La SES ha voluto così ringraziare collaboratori e popolazione per la fiducia dimostrata in tutti questi anni con una giornata all'insegna della convivialità.

Alberto Baggi



IMPIANTI FOTOVOLTAICI SES

La strategia energetica 2050 della Confederazione Svizzera della quale si sta attualmente molto discutendo, si pone degli obiettivi importanti, sia in termini di riduzione dei consumi di energia elettrica che in termini di aumento della produzione dalle nuove rinnovabili. Tra queste c'è il fotovoltaico.

Il comprensorio di distribuzione della Società Elettrica Sopracenerina SA (SES) gode di favorevoli condizioni di esposizione e di insolazione ed è quindi strategicamente fra i più importanti a livello svizzero per l'installazione di impianti fotovoltaici. Con queste premesse e con il recente lancio del prodotto "Sole per tutti" era implicito aumentare la quota di produzione propria per quanto riguarda il fotovoltaico.

Ad oggi in tutto il comprensorio di distribuzione della Società Elettrica Sopracenerina SA (SES) sono allacciati alla rete circa 300 impianti fotovoltaici con una potenza complessiva pari a 4'500 kWp. A titolo di paragone si tratta di circa 20'000 pannelli fotovoltaici installati, la cui superficie totale sarebbe in grado di coprire 4,5 campi da calcio. La maggior parte di questi impianti sono installati su tetti di abitazioni private e sono di piccole dimensioni (< 10 kWp di potenza); in attesa della remunerazione

federale/cantonale, l'energia prodotta viene autoconsumata e l'esubero di produzione viene immesso in rete e ritirato dalla SES.

Nel corso del 2013 SES ha realizzato diversi nuovi impianti nel proprio comprensorio, sfruttando stabili propri, così come stabili di terzi con i quali è stato trovato un accordo per lo sfruttamento dei tetti per la posa dei moduli fotovoltaici. La costruzione degli impianti è stata affidata a ditte del Cantone. Tutti gli impianti sono stati annunciati per l'ottenimento della remunerazione per l'immissione in rete di energia a copertura dei costi (RIC); fintanto che essi saranno in lista d'attesa l'energia prodotta verrà immessa nella rete di distribuzione SES (fornitura di base). La tabella a fondo pagina riassume gli impianti fotovoltaici realizzati da SES nel 2013, con indicazioni riguardo la potenza e la produzione annua stimata.

BlenioPlus

BlenioPlus è un'iniziativa dell'omonima associazione che ha lo scopo di promuovere e valorizzare il territorio, le materie prime e i prodotti agricoli e artigianali della Valle di Blenio. SES ha realizzato in collaborazione con BlenioPlus tre impianti fotovoltaici sui tetti di altrettanti edifici adibiti ad uso agricolo. La realizzazione di questi impianti punta quindi a una produzione decentralizzata e rinnovabile di energia elettrica, sfruttando il buon irraggiamento solare della Valle del Sole. Il successo di questo progetto è pure dimostrato dal fatto che diversi agricoltori della zona si sono successivamente annunciati perchè interessati a mettere a disposizione i tetti delle proprie stalle per la costruzione da parte di SES di un impianto fotovoltaico.



BlenioPlus



Vecchio asilo Losone

Località	Edificio	Potenza	Produzione annua
Cavigliano	Casa Comunale	18.7 kWp	21'500 kWh
Campo-Blenio	Azienda agricola	82.4 kWp	101'000 kWh
Semione	Azienda agricola	66.3 kWp	81'000 kWh
Corzoneso	Azienda agricola	53.0 kWp	57'000 kWh
Locarno	Centro comando + magazzino SES	205.4 kWp	238'000 kWh
Losone	Asilo nuovo	118.6 kWp	130'000 kWh
Losone	Asilo vecchio	56.2 kWp	68'000 kWh
Riazzino	Officine Ghidoni	451.4 kWp	474'000 kWh
TOTALE		1'033.3 kWp	1'149'000 kWh

Centro di comando e magazzino SES

Sfruttando i lavori previsti per la copertura del carroponete lo scorso autunno, sono stati installati tre impianti fotovoltaici sui tetti degli edifici presso il centro logistico SES a Ponte Ascona per un totale di circa 200 kWp che si vanno ad aggiungere ai 20 kWp già realizzati alcuni anni fa.

Officine Ghidoni

Sul tetto delle Officine Ghidoni SA di Riazzino è attualmente in esercizio il più grande impianto fotovoltaico di proprietà della SES, con una potenza nominale di circa 450 kWp. L'esecuzione è iniziata lo scorso novembre e si è conclusa prima di Natale; le falde del tetto hanno un orientamento est-ovest, ciò che permette di "distribuire" il picco di produzione del mezzogiorno su più ore. Particolarmente impegnativa in fase esecutiva è stata la logistica di cantiere, in quanto la realizzazione dell'impianto non doveva in alcun modo ostacolare le normali attività lavorative delle Officine.

Asili Losone

In collaborazione con il Comune di Losone, che ha messo a disposizione della SES le superfici dei tetti della vecchia e della nuova scuola dell'infanzia, sono stati installati due impianti fotovoltaici di medie dimensioni, la cui messa in servizio è stata effettuata lo scorso mese di novembre.

Gli investimenti effettuati da SES nel corso del 2013 per gli impianti fotovoltaici descritti in questo articolo ammontano complessivamente a circa CHF 2 milioni (progetto, fornitura materiale, posa, messa in servizio). Nel corso del 2014 è previsto un ulteriore ampliamento del parco impianti fotovoltaici di SES: diversi progetti sono infatti già in fase avanzata e sono pronti

alla realizzazione. Fra questi progetti si possono citare quello previsto sul tetto di un futuro centro commerciale a Losone (circa 220 kWp di potenza, inaugurazione programmata in settembre) e quello previsto sui tetti di uno stabile industriale a Tenero (circa 850 kWp di potenza, in collaborazione con l'Azienda Elettrica Ticinese, la cui messa in esercizio dovrebbe avvenire nell'autunno 2014).

ing. Marco Bertocchi



Officine Ghidoni



Magazzino SES

UNA NOTTE DI LAVORO

21 E 22 NOVEMBRE 2013:

RIPARAZIONE DEL GUASTO ALLA LINEA PRIMARIA IN VALLE VERZASCA

1 ⌚ 23:20:15

PRIME MANOVRE REINSERIMENTO CORRENTE SENZA SUCCESSO

Scatta l'allarme presso il centro di comando della Sopracenerina: viene rilevato un problema sulla linea primaria che alimenta la Verzasca e tutta la valle rimane al buio. L'operatore di turno prova a eseguire alcune manovre di reinserimento della corrente, nella speranza che l'irregolarità riscontrata sia unicamente temporanea, ma senza successo.

2 ⌚ 23:30:26

CHIAMATI UN COORDINATORE E UNA SQUADRA DI DUE PERSONE

Si rende necessaria la localizzazione del guasto sul terreno e quindi l'operatore chiama immediatamente in servizio un progettista in qualità di coordinatore e una squadra composta da due persone. Per garantire l'adeguata operatività e fornire il necessario supporto, vengono anche chiamati un secondo operatore e il responsabile del servizio di picchetto. Vengono eseguite diverse manovre su varie tratte della linea aerea nel tentativo di individuare con buona precisione la zona del guasto.

3 ⌚ 23:58:17

DIECI PERSONE ALL'OPERA

Viste le avverse condizioni meteorologiche e le difficoltà riscontrate nella ricerca del guasto, vengono chiamate in servizio altre 2 squadre supplementari per un totale di 10 persone attive sul campo.

4 ⌚ 03:30:55

UN FORESTALE È SUL LUOGO

Nonostante le forti nevicate e l'oscurità, viene localizzato il guasto nel Comune di Vogorno, in una zona impervia a poche centinaia di metri dal Ristorante Pizzo Vogorno. L'elettrodotto aereo a media tensione è stato seriamente danneggiato da alcuni alberi di grosse dimensioni che a causa di una frana sono caduti sulla linea.

Si rende necessario l'intervento di un selvicoltore specializzato a operare in situazioni particolarmente difficili. Fortunatamente viene trovato rapidamente un forestale resi-

dente in Valle Verzasca, che nonostante l'orario, si mette a disposizione per questo intervento.

Parte del personale di picchetto coinvolto sul campo torna in magazzino per organizzare il materiale necessario per la riparazione, mentre alcuni collaboratori restano sul posto a supporto del forestale.

Nel frattempo al centro di comando arrivano diverse telefonate da clienti che richiedono informazioni sull'interruzione di corrente e sui tempi d'attesa stimati.



5 ⌚ 07:07:42

OCCORRE PURTROPPO POSTICIPARE IL RIPRISTINO

Dopo aver terminato la riparazione e poco prima della rimessa in servizio della linea, i montatori si accorgono che poco lontano dal luogo d'intervento, in una zona molto difficoltosa da raggiungere, vi sono altri fili in terra. Il ripristino dell'erogazione dev'essere forzatamente posticipato.

In considerazione dell'ulteriore guasto e della difficoltà dell'intervento, si decide di alimentare parte della rete tramite dei grossi generatori installati a Sonogno e a Gerra Verzasca.

6 ⌚ 08:57:21

PROBLEMA RISOLTO, MOLTO BENE!

Ritorna definitivamente la luce in tutta la valle!



Roberto Togni e Giovanni Tinetti

COSA FARE IN CASO DI INTERRUZIONI DI CORRENTE?

INFORMATEVI

- Verificate se anche i vostri vicini di casa sono stati toccati dall'interruzione. In caso contrario, controllate accuratamente lo stato dei vostri fusibili: la mancanza di corrente potrebbe infatti essere legata a un guasto al vostro impianto elettrico interno.
- Chiamate il numero gratuito 0800 138 138: verrete informati sulle zone toccate dalle interruzioni e potrete parlare eventualmente con i nostri operatori.
- Sintorizzatevi sulla stazione radiofonica Rete Uno con una radio a batterie o l'autoradio.
- Visitate con il vostro smartphone il nostro sito web www.ses.ch, come pure i portali informativi ticinesi www.tio.ch e www.ticinonews.ch.
- Avvisate sempre anziani e bambini in caso di interruzioni di corrente.

INFORMATECI

- Chiamate il numero gratuito 0800 138 138 per informare i nostri operatori in merito a zone che non sono state menzionate nei nostri bollettini.
- Segnalate rumori o bagliori anomali riscontrati in occasione di interruzioni di corrente utilizzando il numero gratuito 0800 138 138. Informazioni di questo genere potrebbero aiutarci a individuare più velocemente dei guasti alla rete.

SUGGERIMENTI UTILI

- Per evitare eventuali sovraccarichi e scongiurare possibili danni al vostro impianto, disinserite temporaneamente le valvole che controllano l'allacciamento ad apparecchi elettrici ad alto consumo come riscaldamenti, caldaie, condizionatori d'aria, ecc.
- Spegnete tutti gli apparecchi elettrici in uso: al momento del ripristino della corrente potrebbero pericolosamente riavviarsi automaticamente.
- Aprite il meno possibile frigoriferi e congelatori: se lasciati chiusi riescono a mantenere un refrigerio adeguato della durata massima di 6 ore.
- Dotatevi di apparecchi elettrici che siano conformi agli attuali standard e sopportino quindi improvvise interruzioni di corrente.

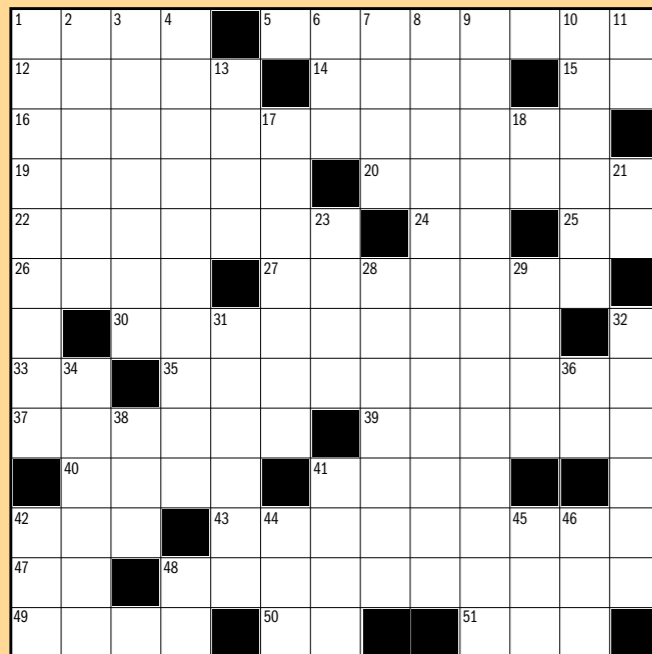
CONTATTI

Servizio guasti (24h): 0800 138 138
Servizio clienti (orari d'ufficio): 0848 238 238

SEMI DI SESAMO



Cruciverba



Orizzontali

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1 Ha cime gustose | 33 Ravenna |
| 5 Vi lavorano gli operai | 35 Attraente, seducente |
| 12 Radios in volto | 37 Antica poesia |
| 14 La ignora chi è attivo | 39 Pesce d'acqua dolce simile al salmone |
| 15 Indirizzi per sistemi | 40 Confina con il Vietnam |
| 16 Vi si rifugia il ricercato | 41 Proibitive per la borsa |
| 19 Un tribunale | 42 Una caramella morbida |
| 20 Ha l'unghia più grossa | 43 Guardati con attenzione |
| 22 Una tessera invernale | 47 Iniziali di Roncato |
| 24 In fondo alle corsie | 48 Un disastro scolastico |
| 25 Salite senza sale | 49 Dà nome a una prova aritmetica |
| 26 Miniere di pietra | 50 Le vocali di crisi |
| 27 Senza fine | 51 Antico andata |
| 30 Una lunga tubazione | |

Verticali

- | | |
|---|--|
| 1 Sorgere a nuova vita | 23 Residenza principale |
| 2 Il più a nord degli USA | 28 Ferri vecchi |
| 3 Una forma del verbo | 29 Quasi...ottavo |
| 4 Gruppo di isole | 31 Residenza ufficiale del Presidente francese |
| 6 E in inglese | 32 Un'ipotesi da dimostrare |
| 7 Montava la forca | 34 Ha foglie aromatiche |
| 8 Vende i posti a teatro | 36 Ai lati del terminal |
| 9 Rendono più lunga la permanenza in autostrada | 38 L'acqua da toilette |
| 10 Tradizionali calzature dei contadini romani | 41 Formaggi |
| 11 Poco...appetibile | 42 Un uomo a Londra |
| 13 Grande quantità | 44 Solcano la neve |
| 17 Un frutto giallo chiaro | 45 Ripetuto è un ultimatum |
| 18 Il centro del Friuli | 46 In mezzo |
| 21 Sono pari nel resto | 48 Iniziali di Eltsin |

Cucina

TERRINA DI CONIGLIO CON SPUGNOLE E PISTACCHI

di Isabella Salvi Tkatzik



Preparazione:

Far rinvenire in acqua fredda le spugnole secche per un paio di ore. Risciacquarle abbondantemente sotto l'acqua corrente.

Tenere da parte 2 filetti di coniglio interi. Tritare finemente nel mixer 2 filetti di coniglio, la pancetta e il vitello. In una scodella, aggiungere alla massa macinata l'uovo, sale, pepe e il cognac. Impastare bene il tutto.

Lasciare riposare l'impasto in frigo per 30 minuti. Aggiungere all'impasto le spugnole ben lavate e strizzate, i pistacchi spezzettati e le foglioline di timo.

Foderare lo stampo in vetro con della carta da forno. Mettere una parte della massa, adagiare i 2 filetti di coniglio interi al centro della terrina e coprire il tutto con il resto dell'impasto.

Scaldare il forno a 140°. Mettere lo stampo in una teglia dai bordi alti, con dei fogli di carta o un canovaccio sul fondo in modo da evitare che il vetro si rompi durante la cottura. Riempire la teglia con dell'acqua calda fino al bordo della terrina e cuocere il tutto a bagnomaria per circa 60 - 75 minuti.

A cottura ultimata buttare il liquido in eccesso. Lasciare riposare e raffreddare la massa nello stampo.

Sformare la terrina, eliminare la carta da forno, e tagliarla a fette.

Servire a piacimento con un'insalata e della confettura di fichi.

Antipasto per 6-8 persone
stampo da 24 cm

- 4 filetti di coniglio interi
- 300 gr. carne di vitello macinata
- 60 gr. pancetta non affumicata
- 1 uovo intero
- 2 dl panna 1/2 grassa
- 60 gr. pistacchi non salati
- 15 pz spugnole secche
- 1 dl cognac
- 3 rametti di timo
- sale e pepe



Musica

JOHN LEGEND
Love in the future
Etichetta Sony Columbia

L'artista americano fresco sposo sulle rive del Lago di Como - e li ha vi ha girato la dolcissima clip di "All of me" tratta da questo CD - ha ritrovato la vena dei tempi migliori.

Con la collaborazione di Kanye West e altri valenti musicisti la vena geniale che tanto lo aveva fatto amare, da "Ordinary People" in poi, è davvero tornata. Un melange raffinato di soul, r&b, dance e stile fuori dal comune. Uno dei rari CD da comperare e che si ascoltano tutti dall'inizio alla fine senza dover cestinare alcuna traccia. Su tutte a nostro parere "Wanna be loved", una perfetta rappresentazione della sua genialità con un impasto vocale e ritmico che i giovani di oggi direbbero "merce rara".

Concorso

CONGRATULAZIONI

Congratulazioni a Germano Mossetti di Gerra Piano che ha vinto una Flyer E-bike e a Sandro Fiechter di Losone che si è aggiudicato un Apple iPad mini partecipando al concorso indetto tramite la nostra piattaforma per il risparmio energetico munx.ses.ch.

A tutti coloro che sino al 31 dicembre 2013, con i loro comportamenti virtuosi, hanno raccolto almeno 250 punti abbiamo inviato un simpatico omaggio partecipando al sorteggio di un mini tablet. I 10 utenti che hanno totalizzato il maggior numero di punti hanno invece partecipato all'estrazione a sorte di una bicicletta elettrica. Desideriamo ringraziare il negozio Passion Bike Sagl di Losone per la preziosa collaborazione.

Il vincitore della Flyer E-Bike Germano Mossetti e la figlia Camilla, con la responsabile marketing SES Isabella Lucchini (al centro) e la co-titolare di Passion Bike Nicole Brändli (sulla sinistra).



Lettere

JACOPO FO E ROSARIA GUERRA
Perché gli svizzeri sono più intelligenti
Barbera Editore

Il figlio di Dario Fo e Franca Rame - con l'aiuto di una storica - scrive un libretto divertente sul suo desiderio di essere svizzero, o meglio su una lunga e a volte spassosa dissertazione su quello che ha imparato ad amare e ammirare della Confederazione. Il fatto di possedere come famiglia una casa sul lago di Como lo ha avvicinato al nostro cantone. In tempi di difficili comprensioni tra Svizzera e Italia, curioso sorridere sul tema, trovando anche alcune annotazioni sociali e storiche di rilievo. Si legge in un pomeriggio, da regalare per favorire "l'integrazione delle genti" come dicono i sociologi.

Impressum

Redazione: Daniele Lotti, Alberto Baggi, Marco Bertocchi, Lorenzo Francioni, Isabella Lucchini, Giovanni Tiretti, Isabella Salvi Tkatzik, Roberto Togni, Paolo Spalluto
Coordinamento: SP / Giugno 2014 / tiratura in 75'000 esemplari



Con questo progetto vogliamo promuovere la produzione di energia elettrica dal sole, dando la possibilità a chiunque (inquilini e proprietari) di acquistare delle quote di partecipazione in installazioni fotovoltaiche situate nel nostro comprensorio.

Questa iniziativa permette di approfittare dell'energia solare anche a coloro che abitano in zone poco favorevoli dal punto di vista dell'insolazione, con un costo fisso per 20 anni.

www.ses.ch