

**L'ETT DI SESTRI PONENTE**

# Un click (e un Tag) avanti

*Cartoline tecnologiche per esplorare il mondo dei superconduttori*

**Andrea Macco**

■ Energia e Ambiente. Molti dicono che è impossibile una conciliazione totale tra loro (chi produce energia in una forma o in un'altra inquina) ma il Festival della Scienza ci insegna invece che sono stati fatti molti progressi, e non solo per quel che concerne le cosiddette energie rinnovabili.

Nello stand tutto Ligure «L'isola della Biodiversità», dedicato alle biodiversità del Mediterraneo, l'Arpal, insieme con l'Osservatorio dei Parchi Liguri ha presentato una innovativa postazione multitouch, avvalendosi della tecnologia sviluppata da Ett - società per la progettazione e lo sviluppo software che da ottobre ha inaugurato la nuova sede di Sestri Ponente. I visitatori in sostanza potevano scegliere tra quattro professioni dell'area naturalistica: il geologo, alla ricerca delle rocce e delle forme geologiche, dei minerali e dei fossili; il biologo marino, immerso tra cetacei e coralli del Mar Ligure; il naturalista, attento osservatore di botanica e zoologia; e infine la guida ambientale escursionistica, esperta della fitta rete di sentieri dei Parchi della Liguria.

Ognuna di queste professioni era rappresentata da un oggetto reale: questo, dotato di Tag (un codice bidimensionale posto sotto l'oggetto) poteva essere posizionato sullo schermo e - magia della tecnologia dell'Ett - consentire la visualizzazione di una serie di informazioni, fotografie e suggerimenti per conoscere, valorizzare e visitare «interattivamente» i Parchi della Liguria.

L'azienda ligure Ett - avente come motto «sempre un click avanti» - era a Palazzo Ducale, nello stand sulla Superconduttività presentato da un'altra azienda ligure di fama internazionale: Asg Superconductors della famiglia Malacalza. Sempre nella sfida per trovare nuove forme di energia non inquinanti, la tecnologia della superconduttività cerca di dare una innovativa risposta soprattutto nel campo del trasporto dell'energia (le dispersioni delle reti tradizionali sono davvero tante, possono arrivare fino al 30% della produzione!). E così, grazie nuovamente alla tecnologia Ett dei Tag, questa volta applicati a delle cartoline, era possibile esplorare per via multimediale il mondo dei superconduttori e partecipare ad un gioco in cui testare quanto appreso nel laboratorio.

«Con la nostra presenza al Festival - ha dichiarato l'ad di Ett, Giovanni Verreschi - abbiamo voluto riconfermare e ribadire il nostro impegno e il nostro contributo verso la scienza e la tecnologia, continuando a sostenere un percorso di crescita e di scoperta... con la consapevolezza che il mondo e le abitudini di ciascuno stanno rapidamente subendo delle profonde modifiche e noi siamo tra i protagonisti che consentono questi cambiamenti».

**L'ALMANACCO**

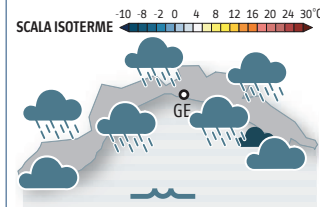
**IL SOLE**  
 Sorge alle **7.17**  
 Tramonta alle **17.00**

**LA LUNA**  
 Sorge alle **13.25**  
 Tramonta alle **0.00**

**IL SANTO**  
 Oggi si festeggia:  
**S. Giocondo**

**IL TEMPO**

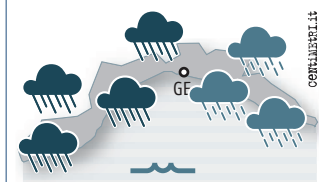
**Oggi** Cieli coperti sulla Liguria per tutto l'arco della giornata con piovigini o deboli piogge, più frequenti sui rilievi centro orientali, sparute lungo i litorali. Venti moderati in prevalenza meridionali. Mari perlopiù mossi.



**TEMPERATURA DI IERI**  
**MIN +15 MAX +17**

**TEMPERATURA PREVISTA OGGI**  
**MIN +14 MAX +16**

**Domani** Si rinnovano condizioni di tempo instabile su tutta la Regione con cieli grigi associati a piogge diffuse, localmente anche di moderata intensità. Venti moderati-tesi tra SO e Sud con mari mossi o molto mossi al largo.



**TEMPERATURA PREVISTA**  
**MIN +15 MAX +17**

**LE TEMPERATURE IN LIGURIA**

Domani	°C	Min	Max
La Spezia		+15	+17
Savona		+14	+16
Ventimiglia		+15	+16

**3B Meteo** PREVISIONI WEEKEND?  
 Il meteo di qualità - Chiama 899 121 346  
 (costo 1,8 euro al minuto + scatto 0,06 Iva compresa)