**Scienza e tecnologia. Dal 15 luglio INNOVA ENERGIE partner del**

**MUSE (Museo delle Scienze di Trento) per la mostra**

**"Archimede. L’invenzione che diverte"**

**INNOVA ENERGIE** ricerca, sviluppa e produce soluzioni rivoluzionarie nel settore delle energie rinnovabili in grado di garantire ai consumatori un *comfort* climatico ideale in ogni stagione in abbinamento a un significativo risparmio energetico. Da sempre istituzioni e operatori professionali riconoscono a **INNOVA ENERGIE** una capacità intuitiva superiore che, applicata all'innovazione tecnologica, le consente di "inventare" prodotti e sistemi totalmente ecosostenibili e tecnologicamente all'avanguardia.

Queste le principali motivazioni che hanno reso possibile la collaborazione di **INNOVA ENERGIE** con il **MUSE (Museo delle Scienze di Trento)** per la mostra ***"Archimede: la scienza dell'invenzione e dell'innovazione"*** che aprirà le sue porte al pubblico a partire delle 18.30 del prossimo 15 luglio sino all’8 gennaio 2018.

Ad aprire il percorso museale sarà proprio **BEE®: il recuperatore di calore per acqua calda sanitaria brevettato da INNOVA ENERGIE** a cui sarà dedicato un intero corner.

Grazie alla sua conformazione e ai materiali con cui è realizzato, **BEE®** consente di **recuperare fino al 70% dell'energia** proveniente dalle acque di scarico di docce, lavandini e **ogni altro scarico di acqua calda** che andrebbe altrimenti dispersa. Progettato come un vero e proprio prolungamento del tubo di scarico e costruito in modo tale da evitare qualsiasi forma d'intasamento, il recuperatore di calore **BEE®** s'installa molto semplicemente sotto un piatto doccia o annegato nel massetto, ha un rendimento variabile in funzione della portata d'acqua e della sua grandezza ed è dotato di un tappo d'ispezione per permettere una facile manutenzione eventuale.

"Sapere che il consumo di energia per produrre acqua calda sanitaria è in alcuni casi superiore al consumo di energia utilizzata per il riscaldamento e per l’illuminazione negli utilizzi domestici e collettivi, è stato per i nostri ricercatori lo stimolo perfetto per cercare di individuare una soluzione efficace al problema" - ci racconta Gianandrea Masserdotti Direttore Generale di INNOVA ENERGIE - "Il risultato è stato **BEE®** un prodotto - immediatamente brevettato a livello internazionale - **innovativo**, **riciclabile** e **a emissioni zero** che non brucia nessuna risorsa, non ha nessuna emissione di CO2 ed è ecocompatibile al 100%!"

"Anche per questo, aver ricevuto l'invito ad aprire una fattiva collaborazione da parte del MUSE, la cui struttura è stata progettata dal Maestro Renzo Piano e che con i suoi 650.000 visitatori/anno si classifica come undicesimo Museo a livello nazionale e come primo Museo delle Scienza in Italia, ci ha riempiti di orgoglio e stiamo già pensando come consolidare la nostra partnership nel prossimo futuro" - conclude Gianandrea Masserdotti.

La mostra che prevede un'alta interazione col pubblico negli exhibit legati alla meccanica e all'ingegneria, proporrà, oltre a una sezione cronologica di ricostruzione della figura di Archimede e del suo contesto storico, offrirà anche un percorso per illustrare al visitatore come molte invenzioni e tecnologie siano divenute nel tempo pervasive rispetto alla nostra quotidianità.

Tra le innumerevoli soluzioni tecnologiche proposte da **INNOVA ENERGIE** segnaliamo:

- **“2.0”**: il climatizzatore senza unità esterna (Luca Papini design) che con i suoi 16 centimetri di profondità è in assoluto il climatizzatore più sottile e meno ingombrante della sua categoria

- **AirLeaf Inverter DC:** il ventilconvettore che 129 mm di profondità racchiude la migliore soluzione per il riscaldamento, il raffrescamento e la deumidificazione

- **FILOMURO:** il ventilconvettore che, per le sue prestazioni e il suo design, garantisce un eccezionale comfort, senza dover rinunciare al valore estetico del progetto.