

COMUNICATO STAMPA

CASIO LANCIA A MONZA L'ULTIMO OROLOGIO EDIFICE RED BULL RACING LIMITED EDITION CON UN QUIZ

Monza, 6 settembre 2012: in occasione del weekend del Gran Premio d'Italia, Casio ha presentato tramite un quiz il modello EQS-A500RB, l'ultimo orologio EDIFICE Limited Edition realizzato in collaborazione con Red Bull Racing.

Sebastian Vettel, due volte campione del mondo di F1™ con la scuderia Red Bull Racing, il capo squadra Christian Horner e gli ex piloti Martin Brundle e Johnny Herbert, hanno partecipato tutti al quiz "*Speed and Intelligence*" (velocità e intelligenza), ideato per verificare le conoscenze dei concorrenti relativamente al loro sport. Il quiz è stato condotto dal comico Tim Goodliffe e prevedeva diverse prove, dal test audio a una mano di carte. Tutte le prove erano a tempo, con un enorme orologio Casio EDIFICE EQS-A500RB utilizzato come cronografo ufficiale.

Il modello EQS-A500RB, che sarà disponibile nei negozi nel corso dei prossimi mesi, vanta numerose caratteristiche tra cui la Smart Access Technology, l'energia solare e l'impermeabilità fino a 10 bar.

Per trasmettere l'immagine della Red Bull Racing, si è scelto di utilizzare il rosso e il blu, i colori caratteristici del marchio della scuderia, per gli indicatori, la lunetta e le lancette dell'orologio, mentre il logo Red Bull Racing è in evidenza nel quadrante.

Casio è partner ufficiale di Red Bull Racing dal 2009 e continuerà ad essere lo sponsor degli orologi della scuderia per il resto della stagione e oltre. Red Bull Racing ha un'immagine giovanile ed energica, tuttavia si affida anche ad una strategia intelligente che mira a trarre vantaggio dagli straordinari sviluppi della tecnologia per realizzare le auto da corsa più veloci del mondo. Tutto ciò si sposa alla perfezione con il concept del marchio EDIFICE, ispirato alla velocità e all'intelligenza, da cui il tema del quiz.

In occasione del lancio, **Toshiharu Okimuro, vicedirettore generale senior di Casio**, ha commentato: "Grazie all'eccellente rapporto di collaborazione tra Casio EDIFICE e Red Bull Racing, il modello EDIFICE EQS-A500RB mette in evidenza le caratteristiche condivise dai due marchi: velocità, intelligenza e precisione, il tutto senza sacrificare lo stile".

Sebastian Vettel ha commentato: "L'orologio ha le stesse caratteristiche che servono a Red Bull Racing per vincere, vale a dire precisione, velocità e ovviamente l'alto livello di tecnologia utilizzato nelle nostre auto da corsa. Inoltre, ha un peso ideale e non lo trovo particolarmente pesante al polso!"

Christian Horner ha aggiunto: “L’orologio rappresenta l'equilibrio perfetto tra aspetto e funzionalità: il marchio Red Bull Racing è presente sul quadrante, mentre la sua velocità e precisione rispecchiano lo spirito della nostra squadra”.

---Fine---

Per maggiori informazioni contattare Luke Drake o Cali Madincea al seguente indirizzo di posta elettronica: CasioEdifice@prismteam.com

Informazioni su Casio

CASIO è una delle aziende leader a livello mondiale nel settore dei prodotti di consumo elettronici. La società, costituita nel 1946, si è sempre dedicata allo sviluppo di prodotti in grado di distinguersi grazie alle tecnologie più moderne e al design innovativo, in linea con la filosofia aziendale di “creatività e contributo”.

La gamma di prodotti CASIO comprende oggi orologi, macchine fotografiche digitali, telefoni cellulari, dizionari elettronici, computer, strumenti musicali, proiettori, sistemi bancomat, terminali mobili e componenti elettronici quali ad esempio i display LCD.

Informazioni su EDIFICE

Attraverso i valori comuni di “Velocità e intelligenza”, EDIFICE e Red Bull Racing rappresentano una partnership perfetta. Casio è partner ufficiale del team Red Bull Racing dal 2009. Basata sul concetto di “Velocità e intelligenza,” la linea di orologi analogici in metallo EDIFICE evoca un senso di velocità ed energia sportiva, grazie al movimento delle lancette e al quadrante inconfondibile. Casio ha rinnovato la collaborazione con Red Bull Racing fino alla fine del 2013.