

# SOLE, SABBIA E BARBECUE ROVENTI... ARRIVA LA NUOVA EDIZIONE DI



**BEACH EDITION**

**DA VENERDÌ 18 AGOSTO DALLE 22:00 SU FOOD NETWORK E IN  
STREAMING SU DISCOVERY+ E YOUTUBE**

Sono questi i tre ingredienti principali della nuova stagione di **Braci By Barù - Beach Edition**, che vede il ritorno su **Food Network canale 33 da venerdì 18 agosto dalle 22:00** e disponibile in streaming su **discovery+** e sul **canale YouTube**, del buongustaio esperto di vini e food influencer **Gherardo Gaetani dell'Aquila d'Aragona**, da tutti conosciuto come **Barù**.

Tante novità in questa nuova stagione a partire dalla location: Barù sposta i suoi barbecue Weber in Costa Smeralda presso l'Hotel Abi D'Oru, dove è attivo il suo *pop up restaurant* estivo e dove, come di consueto, delizierà il pubblico televisivo e i suoi ospiti con ricette particolari e gustose.

Quest'anno Gherardo non sarà da solo alla griglia, con lui in ogni puntata un ospite con il quale realizzerà una ricetta a quattro mani. Ad alternarsi al barbecue ci saranno lo chef **Luigi Pomata**, considerato da molti il re del tonno rosso, **Roberto Okabe**, chef fusion nippo-brasiliano e **Pierluigi Putzu**, chef sardo che adora cucinare i crostacei.

Due puntate a settimana durante le quali il pubblico di Food Network potrà fare un viaggio straordinario tra i piatti della grande tradizione gastronomica e innovazione culinaria; ricette estive, della tradizione sarda, ma anche con sentori d'oriente. Piatti di carne, pesce e vegetariani esaltati dal barbecue di Barù, inebrieranno l'Hotel Abi d'Oru e il golfo di Marinella.

**BRACI BY BARU' BEACH EDITION (6X30')** è un format ideato da Food Media Factory e prodotto da Level 33 in collaborazione con Discovery Media Brand Solutions per *Warner Bros. Discovery, in partnership con Weber*. **FOOD NETWORK** è visibile al Canale 33 del Digitale Terrestre, Tivùsat Canale 53 e in streaming su **discovery+** e sul **canale YouTube**.

L'hashtag ufficiale per commentare sui social è: **#BraciByBarù #BeachEdition**