

Enrica Bonaccorti chiude «Sorsi d'autore»

La conduttrice a Villa Emo presenta il suo libro «L'uomo immobile»

La XII edizione di «Sorsi d'Autore», parole e vino, giunge oggi alla sua conclusione a Villa Emo di Fanzolo di Veduggio ospitando la conduttrice Enrica Bonaccorti, che incontra il pubblico in veste di scrittrice per parlare del suo secondo romanzo «L'uomo immobile». La manifestazione enologica, nata da un progetto dell'Associazione **Ville Venete** e dell'Istituto Regionale **Ville Venete**, si pone come obiettivo la promozione dell'eccellenza enogastronomica, oltre che quella turistica, storica e paesaggistica del territorio veneto. E così, dopo aver «invaso» Villa Arvedi a Grezzana (in provincia di Verona) con Michele Mirabella, Villa Trissino Marzotto a Trissino (Vicenza) con Teresa De Sio e Villa Badoer a Fratta Polesine (in provincia di Rovigo) con Aldo Grasso, oggi alle 18 tocca a Villa Emo, un capolavoro rurale di Andrea Palladio, esito di una nuova tipolo-



TIVÚ. Enrica Bonaccorti

gia, dove le necessità pratiche della vita agricola sono tradotte in forme inedite. L'ultimo atto del percorso è affidato alla savonese Enrica Bonaccorti, conduttrice televisiva e radiofonica, attrice e

autrice di due romazi, entrambi editi da Marsilio, «La pecora rossa» del 2007 e «L'uomo immobile» al centro dell'incontro di Villa Emo. Una storia complessa che nasce da un caso realmente accaduto e che ruota attorno alla sindrome del Locked-in. Il protagonista è un uomo che, risvegliatosi da uno stato di coma, si ritrova ad essere completamente cosciente in un corpo inerte, immobile, insensibile ai comandi del cervello. Una curiosità: Bonaccorti è stata autrice di canzoni di successo come «La lontananza», celebre successo di Domenico Modugno o «Rimmel e Cipria» per le Sorelle Bandiera. I sommelier di AIS Veneto presenteranno i vini in degustazione con i formaggi del Consorzio Tutela del Formaggio Asiago. Ingresso libero. Informazioni: e-mail info@sorsidautore.it e www.sorsidautore.it.

Alessandro Valenti

