

## GENERE DOCUMENTARI



### Plastic war (1 serata su Rai 2)

Un viaggio che conduce nel mercato europeo della plastica e del suo indotto, per mostrare il vero volto del “materiale del secolo”, le lobby interconnesse, gli interessi delle grandi aziende e lo scempio ambientale. Dalla spiaggia di Castel Volturno ai corridoi delle istituzioni europee si combatte una guerra senza fine tra le grandi industrie del settore e le ONG ambientaliste che si occupano di rifiuti, di inquinamento marino e, soprattutto, di lobby. Il viaggio percorre i corridoi di Bruxelles per raccontare una delle più importanti battaglie normative contro l'usa e getta, come la Direttiva UE SUP (Single Use Plastic). E ancora nei palazzi dei poteri forti che continuano a confondere i consumatori con operazioni di comunicazione in stile “greenwashing”: tutto questo pur di mantenere alti i profitti, senza modificare la catena di produzione e la struttura industriale della nostra società consumistica. Per poi scendere negli inferi delle terre ferite dall'inquinamento seguendo Giovanni Izzo, un fotografo campano che ha dedicato tutta la sua vita a combattere il degrado ambientale e umano con l'arte delle sue opere in bianco e nero.

### Sotto il vulcano (1 serata su Rai 2)

Un'indagine di stampo scientifico-antropologico sui grandi misteri di questi meravigliosi giganti della natura, di cui l'Italia è ricca, che porta il pubblico a immergersi nella vita di tutte le popolazioni che vivono alle loro pendici, alla scoperta di quanto i vulcani ne influenzino lo sviluppo e la vita quotidiana. L'inchiesta racconta la realtà del sistema vulcanico più famoso e, probabilmente, più pericoloso al mondo, quello del golfo di Napoli, sia da un punto di vista scientifico, spiegando allo spettatore cos'è realmente un vulcano, ma anche da un punto di vista sociale e antropologico, con l'intento di capire in che modo questa terra dalle caratteristiche così particolari ha influenzato la vita dell'uomo, l'economia della regione, grazie ai raccolti abbondanti che offrono prodotti della terra di grande qualità e come ha influenzato, infine, il modo di costruire, di edificare l'intera città, dominata dal tufo, dalla pozzolana, da strade lastricate di basolati in pietra vulcanica nerissima e solidissima.

### Cucina ad alta quota (Daytime su Rai 2)

Realizzato in convenzione con Rai Com e la Provincia Autonoma di Bolzano, racconta le origini della tradizione culinaria altoatesina, legata indissolubilmente alla cultura che l'ha attraversata e alla conformazione del territorio in cui nasce. Cinque chef stellati di caratura internazionale si alternano nel racconto per immagini che mette in scena il rapporto viscerale, e mai perduto, tra la terra e la cucina ricercata e premiata che questi propongono nei loro ristoranti. Il filo conduttore del docufilm sono proprio le materie prime a km zero scelte da ogni personaggio, il terreno, le tradizioni e le leggende che fanno oggi dell'Alto Adige una delle cucine più stellate d'Italia, sottolineando l'attenzione che gli chef pongono nei confronti della terra, dei suoi prodotti e nel rispetto dell'ambiente, intrecciando il racconto personale dei protagonisti con le scelte che li hanno portati a diventare famosi.

### Il veleno nell'acqua (1 seconda serata su Rai 3)

Una docu-inchiesta sull'inquinamento da Pfas, le sostanze chimiche invisibili, presenti in moltissimi prodotti di largo consumo, che hanno contaminato per molti decenni il nostro pianeta. Nel 2013, in Veneto, è stato scoperto l'inquinamento da Pfas più esteso al mondo: 200 km quadrati di territorio, 350.000 persone colpite. La grave contaminazione proviene dagli scarti di lavorazione di un'azienda chimica, la Miteni, che per 50 anni avrebbe sversato queste sostanze nell'ambiente. I Pfas sono finiti in una delle falde acquifere più grandi d'Europa, e da lì hanno raggiunto gli acquedotti pubblici e i pozzi privati. Dagli anni Sessanta a oggi, la popolazione, ignara, ha bevuto acqua “avvelenata”, nonostante le multinazionali della chimica fossero consapevoli delle drammatiche conseguenze di queste sostanze sulla salute dell'uomo e sull'ambiente.