

# Porto Anaxum, indagine archeologica a Palazzolo

**Silvio Bini**

PALAZZOLO DELLO STELLA

Finalmente il Fiume Stella è ritornato una vera star anche a Palazzolo dello Stella. Almeno per una sera. Merito dei 1250 anni di storia del paese, documentati dalla "Cartha donationis" del 762, commentata da Enza Chiara Lai, nella serata culturale organizzata venerdì sera dal Comune, preludio della festa popolare del week end. Merito, ancora una volta, dell'archeologia, per la quale un tempo si erano coltivate anche speranze di sviluppo non solo culturale, che nau-

fragarono nell'indifferenza generale. Ma i siti archeologici rimangono tali se almeno non vengono distrutti. Così, per iniziativa di Massimo Capulli, docente di Archeologia Subacquea all'Università di Udine, in collaborazione con il Soprintendente per i Beni Archeologici del Fvg, Luigi

Fozzati, l'anno scorso ha preso il via il Progetto Anaxum, nome antico dello Stella, per ricerche e studi sul fiume e i suoi relitti navali di epoca romana con diversi partner fra cui l'Università di Texas A&M. I risultati furono presentati nel novembre scorso in una conferenza tenuta a Marano, organizzata dal Museo Archeologico della Laguna. Quest'anno parte, probabilmente a luglio, un nuovo progetto (partner anche la Macquarie University di Sidney) che avrà due obiettivi: uno didattico e l'altro scientifico e riguarderà lo studio del ponte romano sommerso, che si trova pochi metri

più a valle dell'attuale ponte sulla Ss 14, dove passava la via Annia. Alcuni sondaggi fatti già l'anno scorso fanno presagire interessanti risultati, come un manufatto individuato sulla sponda sinistra, ricoperto da un canneto che potrebbe rappresentare parte del porto Anaxum. Ma lo Stella, ha detto Capulli, rappresenta anche una scuola importante per i giovani archeo-sub, per la sua portata d'acqua costante, la navigabilità, la potenziale ricchezza di siti, perfino per le difficoltà di intervento. Un vero laboratorio per lo sviluppo delle tecniche di ricerca subacquea.

Partner del progetto  
l'Università di Sidney  
Lo Stella palestra  
per archeo-sub

## I SONDAGGI



Sulla sponda sinistra ritrovato un manufatto sotto a un canneto



La zona del ponte, la conferenza, a destra Capulli