

REZULTATI OVOGODIŠNJIH ARHEOLOŠKIH ISTRAŽIVANJA NA PODRUČJU POREČA, TARA I UMAGA

Otkrića iz Istre na izložbi u Rimu



Ostaci antičke cisterne na Crkvini

Ove su godine u antičkom ribogojilištu kraj Červara nađene drvene podnice i pregrade te se pretpostavlja da su ribe, kako su rasle, tjerane iz jednog u drugi bazen ● Profesor Tassaux najavio je izložbu pod nazivom "Da Aquila ad Apollonia" koja će se u studenom održati u Rimu u sjedištu École Française

PIŠE Vedrana HABEREITER

TAR - Pregled novosti u arheološkim istraživanjima na području Poreča, Tara i Umaga predstavljen je preksinoć u Zajednici Talijana u Taru, gdje su rezultate svoga rada iznijeli arheolozi i stručnjaci iz Poreča, Italije i Francuske. Najveći dio izlaganja bio je posvećen Lorunu, antičkom lokalitetu nasuprot naselja Červar Porat, gdje se ove godine dvadesetu sezonu za redom odvijao međunarodni interdisciplinarni projekt "Istra i more".



Francis Tassaux

Pregrade u bazenima

Vladimir Kovačić, muzejski savjetnik u porečkom muzeju i voditelj ovog projekta, okupljene je podsje-

ga uključeni stručnjaci iz različitih područja.

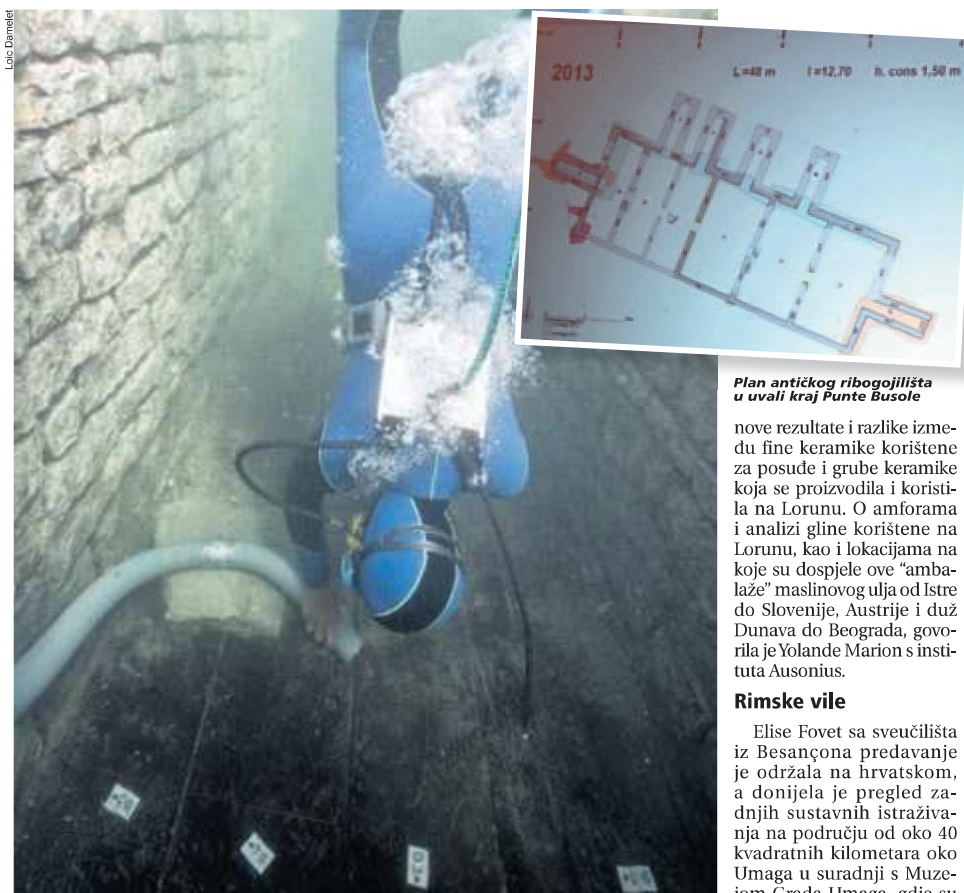
Kovačić je prezentirao rezultate podvodnih istraživanja u uvali Punta Busola kraj Červara i detalje oko tamošnjeg antičkog ribogojilišta. U prvom istraživanju prije dvije godine utvrđeno je da se radi o ribogojilištu/vivariju dužine 50 i širine 13 metara, podijeljenom u pet bazena od kojih svaki ima svoj hodnik. Ove su godine nađene drvene podnice i pregrade te se pretpostavlja da su ribe, kako su rasle, tjera-

U okolici Umaga su pronađeni ostaci rimskih vila, ali i ostaci iz razdoblja neolitika, a istraživanja će se nastaviti na jesen

tio na početke projekta 1994. godine, kada su zahvaljujući profesoru Francisu Tassauxu iz Francuske počeli s istraživanjem Loruna - prvo obalnog područja, da bi kasnije istraživanje proširili i na podvodna u porečkom priobalju. Projekt je s godinama postao interdisciplinarni te su u nje-

ne iz jednog u drugi bazen, a pretpostavka je i da je veća riba transportirana u veliko ribogojilište kod obližnjeg rta Kupanja. Izvršena su istraživanja sedimenta terena u ribogojilištu i pronađeni ostaci koštice maslina i pinjola.

Corinne Rousse sa Sveučilišta Aix predstavila je rezul-



Podvodna istraživanja na ribogojilištu

Plan antičkog ribogojilišta u uvali kraj Punta Busole

nove rezultate i razlike između fine keramike korištene za posude i grube keramike koja se proizvodila i koristila na Lorunu. O amforama i analizi gline korištene na Lorunu, kao i lokacijama na koje su dospjele ove "ambalaže" maslinovog ulja od Istre do Slovenije, Austrije i duž Dunava do Beograda, govorila je Yolande Marion s instituta Ausonius.

Rimske vile

Elise Fovet sa sveučilišta iz Besançona predavanje je održala na hrvatskom, a donijela je pregled zadnjih sustavnih istraživanja na području od oko 40 kvadratnih kilometara oko Umaga u suradnji s Muzejom Grada Umaga, gdje su pronađeni ostaci rimskih vila, ali i ostaci iz razdoblja neolitika, a istraživanja će se nastaviti na jesen. Profesor Tassaux najavio je izložbu pod nazivom "Da Aquila ad Apollonia" koja će se u studenom održati u Rimu u sjedištu École Française. Na njoj će prezentirati rezultate arheoloških istraživanja duž Jadrana, a polovica izložbe bit će posvećena upravo Hrvatskoj i velikim dijelom Istri. Projekt financiraju francusko Ministarstvo vanjskih poslova i Općina Tar - Vabriga i njena Turistička zajednica.



Corinne Rousse i Vladimir Kovačić