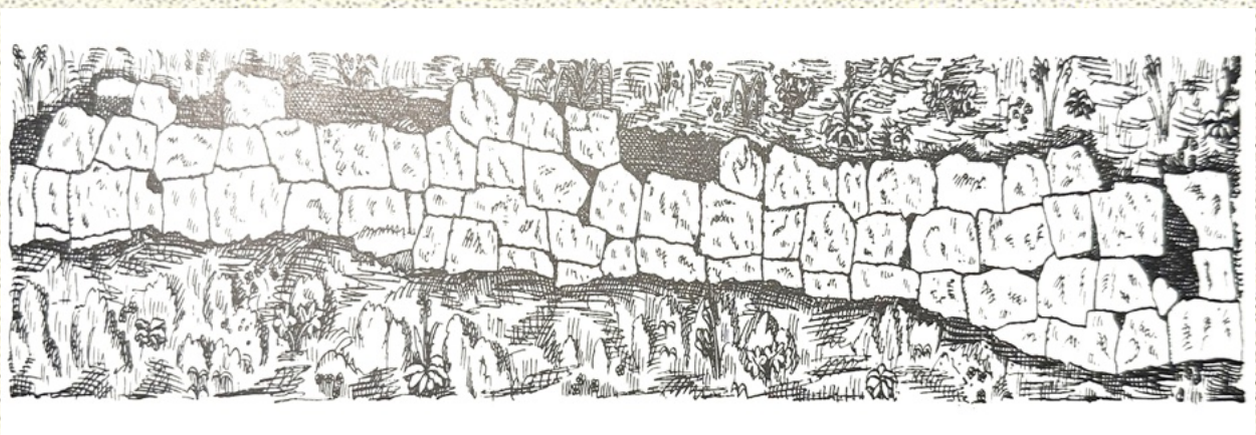


NOTIZIARIO
Un nucleo Levallois rinvenuto a Padula (SA)



Padula giugno 2009. Civita



*Mura pelasgiche di Consilino
Tuttora esistenti sulla Civita di Padula*

NOTIZIARIO

Un nucleo *Levallois* rinvenuto a Padula (SA)

A Padula scorrono le acque del torrente Fabbriato, un piccolo affluente del fiume Calore - Tanagro che nasce nelle vicine montagne. E' un corso d'acqua che nei tempi passati ha sostenuto l'economia della zona, con i suoi numerosi mulini ad acqua.

Non molto tempo fa, scendendo per l'antico sentiero, denominato Madonnella, che conduce al sottostante torrente Fabbriato, all'ingresso di una breve cavità scavata nel pendio del monte, ho raccolto un manufatto preistorico sfaccettato di tipologia musteriana con tecnica *levallois*.

Industrie litiche del suddetto periodo (50-40.000 anni fa) credo che sinora non siano state riscontrate a Padula mentre sono state scoperte alla fine degli anni Novanta nelle grotte di Sassano (Grotta del Pino) e di Monte San Giacomo. Il giacimento più antico di un'industria litica di cultura Musteriana (1) del Vallo di Diano, è stato scoperto da Marcello Piperno a quota 1200

del monte Cervati, al di sotto di un deposito più recente datato dal Neolitico medio al Bronzo antico.

(1) Musteriano periodo della civiltà preistorica, riferibile al Paleolitico medio, iniziatosi nell'ultimo periodo interglaciale (Riss-Wurm) e protrattosi durante la glaciazione wurmiana, è caratterizzato dalla presenza e dallo sviluppo dell'uomo di Neanderthal. La tecnica di scheggiatura Levallois, che consente di ottenere schegge di forma predeterminata mediante una preparazione del nucleo, raggiunge la sua massima diffusione nei complessi musteriani.

Riferimento bibliografico

G. Tocco Sciarelli, *L'attività archeologica nelle province di Salerno, Avellino e Benevento nel 1999*, ACTXXXIX, 1999, pp. 661-671, Taranto 2000.



Padula. Veduta area di parte del paese e del sentiero della Madonnella indicato in celeste.



Padula. Valle dei Mulini con il torrente Fabbriato a secco.



Padula. Nucleo r/v in ftanite, cm 8,5 x 7,5.

Giacinto Tortolani

Dozza 12.VIII. 2023