PROVA 1

Si descriva la tecnica del Bombardamento ionico e si dia un esempio di una sua possibile applicazione allo studio della Fisica delle Superfici.
PROVA 2

Si descriva la tecnica della microscopia FTIR e si dia un esempio di una sua possibile applicazione allo studio della Fisica delle Superfici.
PROVA 3

Si descriva la tecnica dello studio dei materiali attraverso SEM-EDX (Scanning electron Microscopy-Energy Spersive Xray analysis) SPM (Scanning Probe Microscopy) e si dia un esempio di una sua possibile applicazione allo studio della Fisica delle Superfici.
PROVA 1

Applicazioni della tecnica di bombardamento ionico in campo storico artistico. Utilità ed esempi.
PROVA 2

Applicazione della tecnica di microscopia micro FTIR in campo storico artistico. Utilità ed esempi.
PROVA 3

Applicazione della microscopia SEM-EDX (Scanning electron Microscopy-Energy Spersive Xray analysis) SPM (Scanning Probe Microscopy) in campo storico artistico. Utilità ed esempi.