



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
Laboratori Nazionali di Legnaro

*Seminari nelle scuole e per la cittadinanza*

# Nuclei per la cultura

Andrea Gozzelino

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – Laboratori Nazionali di Legnaro

*Responsabile del servizio comunicazione scientifica e documentazione*

*Referente locale della Terza Missione (3M)*

# Sommario

- Beni culturali e fisica nucleare
- Fisica dei beni culturali con acceleratori
- Fisica dei beni culturali senza acceleratori
- La rete CH-net dell'INFN

# Capitoli

- Beni culturali e fisica nucleare
- Fisica dei beni culturali con acceleratori
- Fisica dei beni culturali senza acceleratori
- La rete CH-net dell'INFN

# Beni culturali

**I beni culturali sono tutte le testimonianze, materiali e immateriali, aventi valore di civiltà.**

Opere d'arte, libri, documenti, suppellettili d'uso comune, vestiti, strumenti scientifici

L'analisi di un'opera d'arte si basa su di un approccio multidisciplinare:

analisi artistica

analisi storica

**analisi tecnologica**

## DOMANDE:

Di che materiale è fatto?

Come è fatto?

Da dove proviene il materiale di cui è composto?

E' autentico?

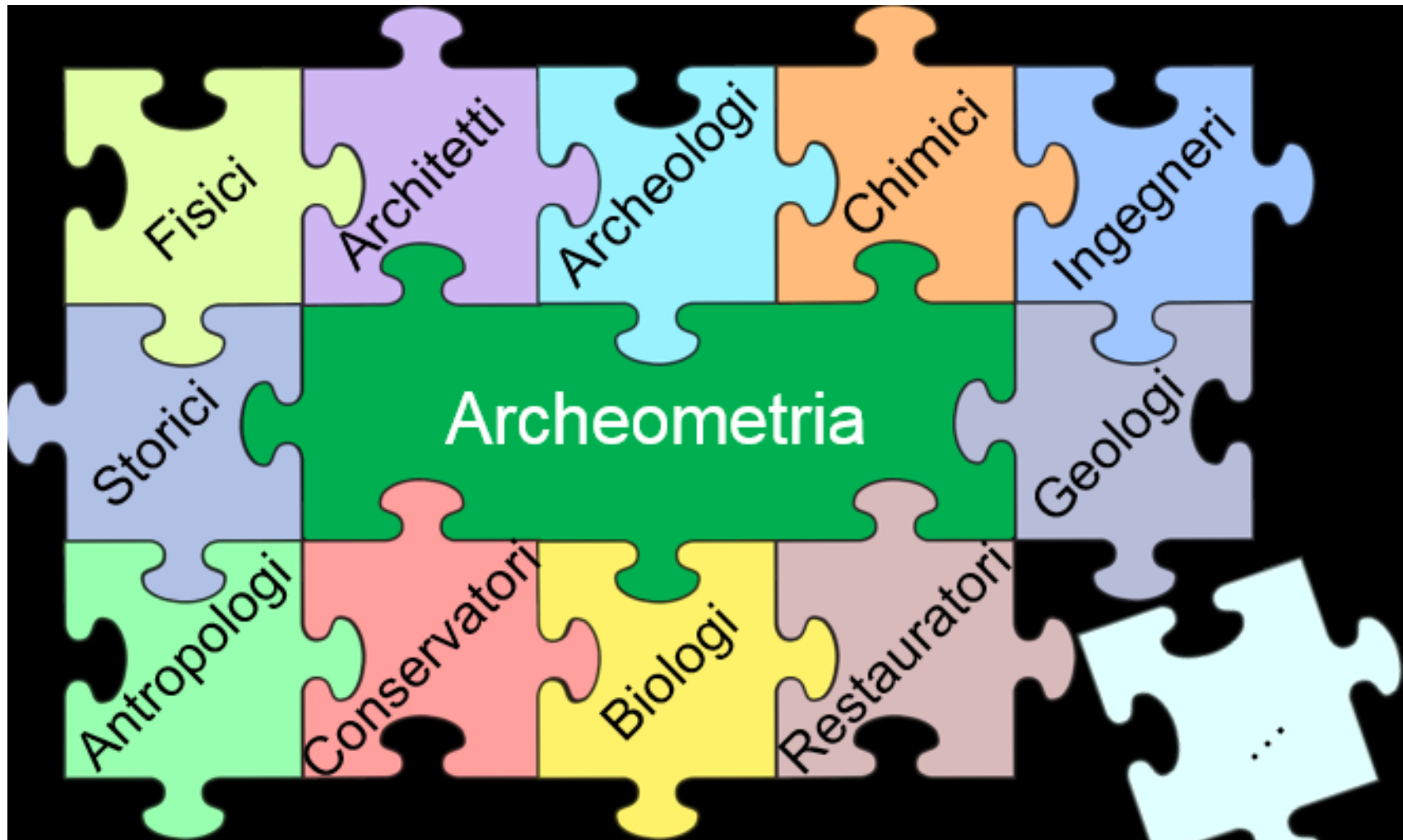
Qual è lo stato di degrado?

Quando è stato fatto?



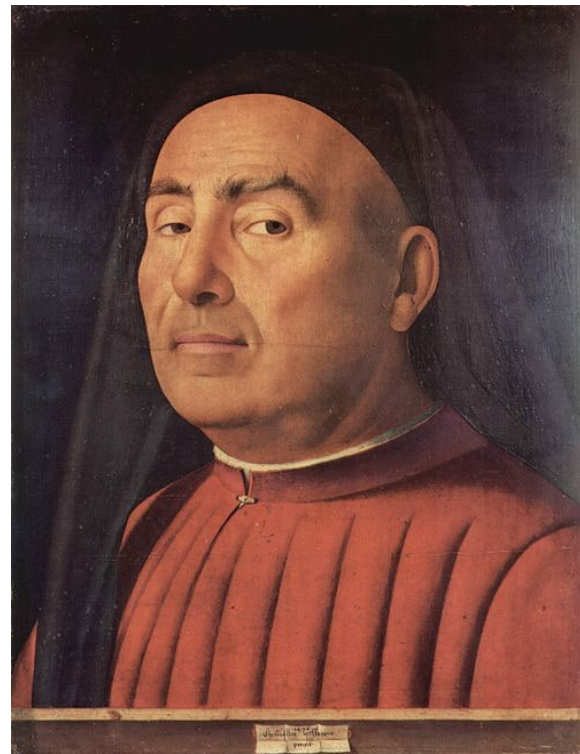
Analisi dei materiali  
Tutela  
Conservazione  
Restauro  
Datazione  
Provenienza

# Multidisciplinarietà



# Fisica dei beni culturali con ...

**Che cosa hanno in comune?**



# Capitoli

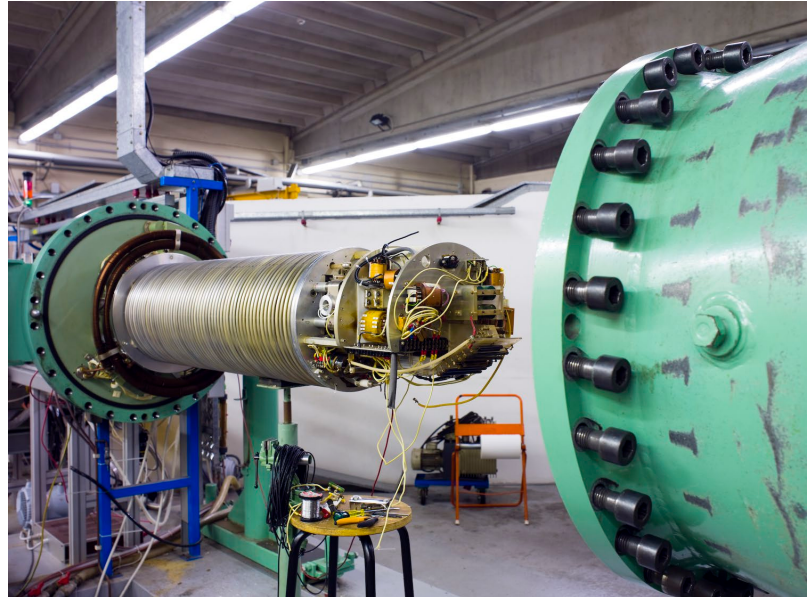
- Beni culturali e fisica nucleare
- **Fisica dei beni culturali con acceleratori**
- Fisica dei beni culturali senza acceleratori
- La rete CH-net dell'INFN

# Un acceleratore elettrostatico!

*Laboratorio di tecniche nucleari per l'Ambiente e i Beni Culturali (LABEC) – Acceleratore Tandem*



Nuclei per la cultura



*Acceleratore AN2000 presso  
Laboratori Nazionali di Legnaro*



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
Laboratorio di tecniche nucleari  
per l'Ambiente e i Beni Culturali

# Un acceleratore per ...

per misurare la composizione dei materiali

**Ion Beam Analysis (IBA)**

*Particle Induced X-ray Emission (PIXE)*

*Back Scattering (BS)*

*Particle Induced gamma-ray Emissione (PIGE)*

*Ion Beam Induced Luminescence (IBIL)*

...

per datare i materiali (organici)

Accelerator Mass Spectrometry (AMS)

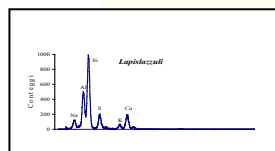
Misura della concentrazione di  $^{14}\text{C}$

- ✓ Fascio in aria (esterno) al LABEC
- ✓ Micro fascio in vuoto ai LNL

# Ion Beam Analysis (IBA)

Analisi di composizione dei materiali usando fasci di particelle cariche (tipicamente protoni o  $\alpha$  di energia di qualche MeV).

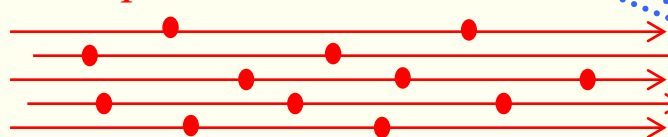
rivelazione delle radiazioni  
analisi delle loro energie con  
spettri



emissione di radiazioni (raggi X ,  
raggi  $\gamma$ ) e particelle  
**di energie caratteristiche**



fascio di particelle



Bersaglio  
Oggetto da analizzare



# Esordio in Italia ...

L'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare è pioniere della Ion Beam Analysis (IBA) applicata ai beni culturali



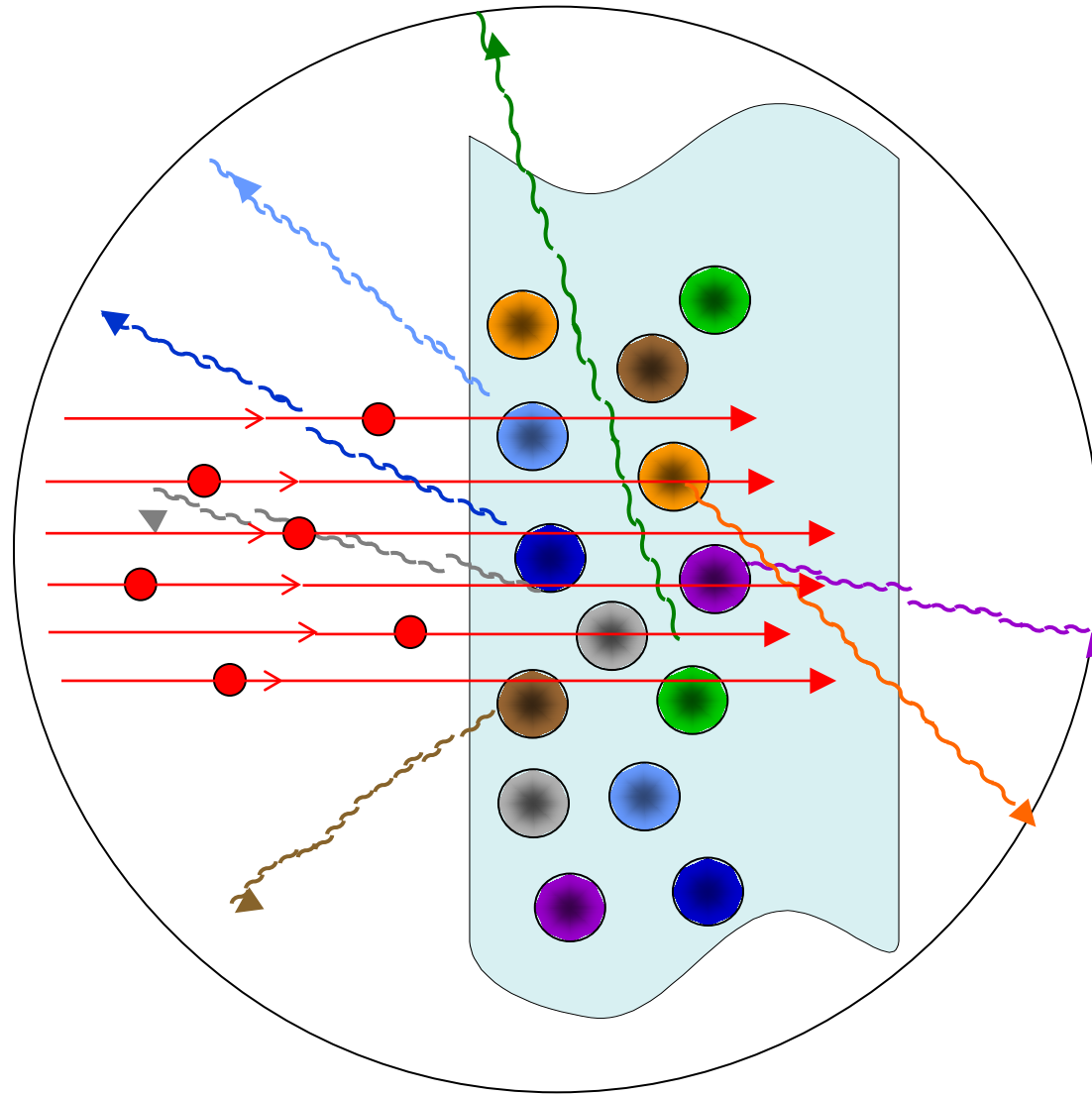
Nuclei per la cultura



**Firenze, circa 1987**

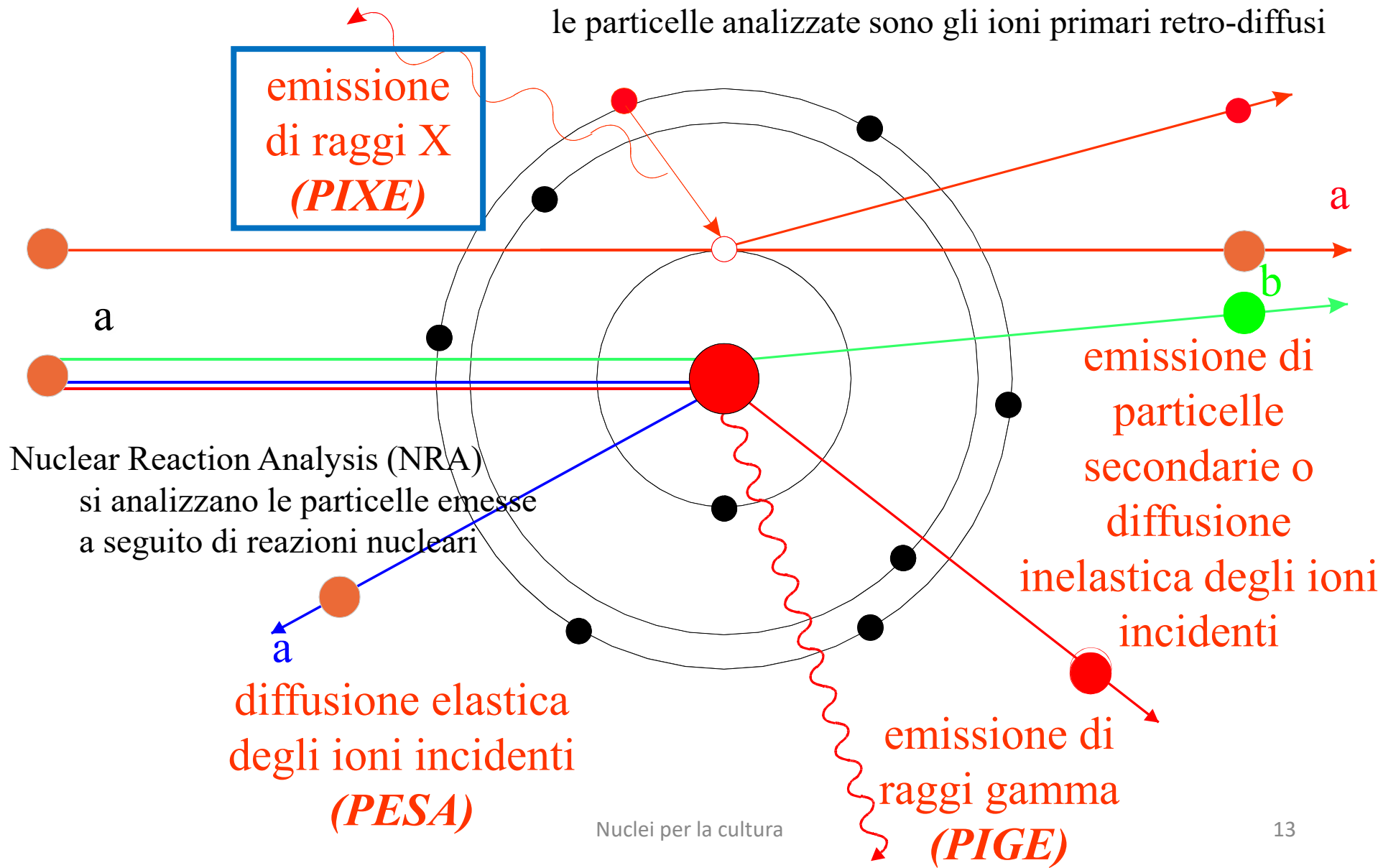
Un acceleratore Van de Graff da 3 MV “ereditato” da misure di fisica nucleare fondamentale è usato per IBA.

# Ion Beam Analysis (IBA)



# Ion Beam Analysis (IBA)

Rutherford Backscattering Spectrometry (RBS)  
 le particelle analizzate sono gli ioni primari retro-diffusi



# Ion Beam Analysis (IBA)

**PIXE** → misura dei raggi X emessi → analisi degli elementi

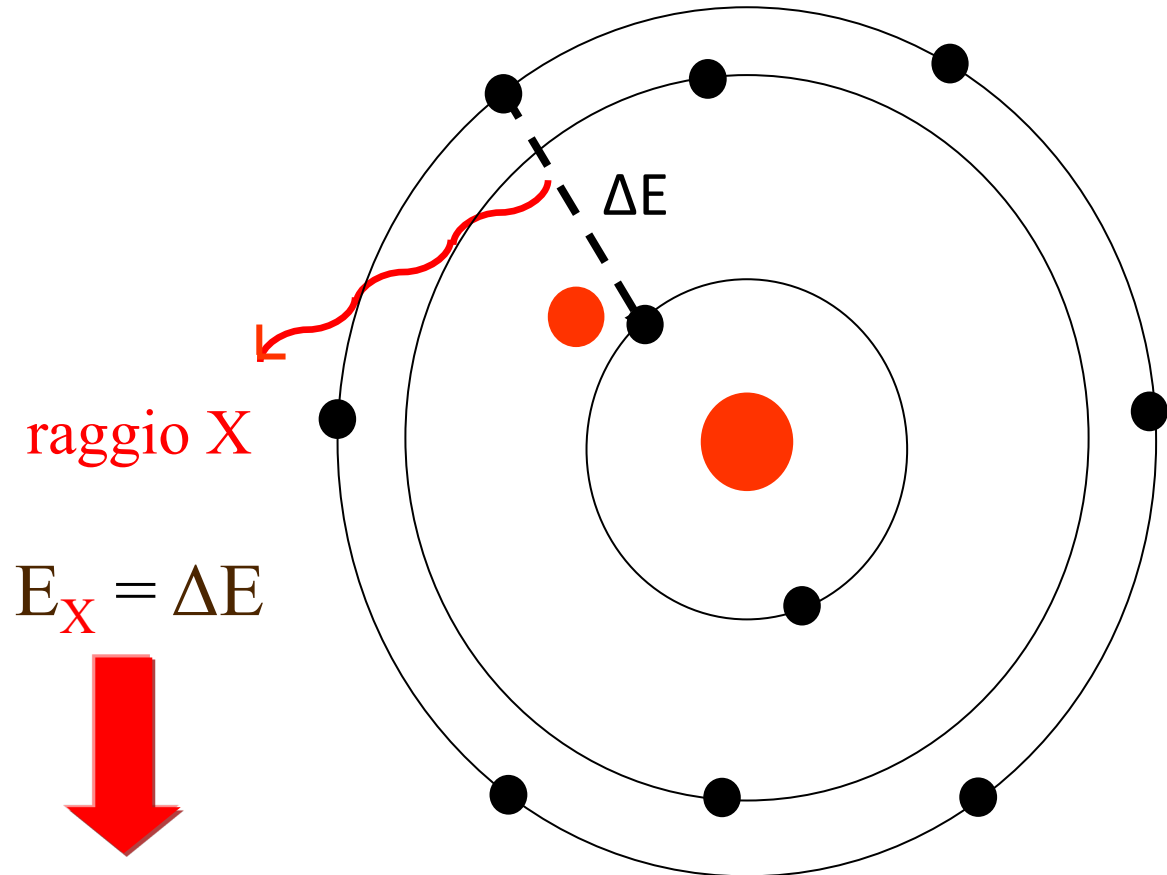
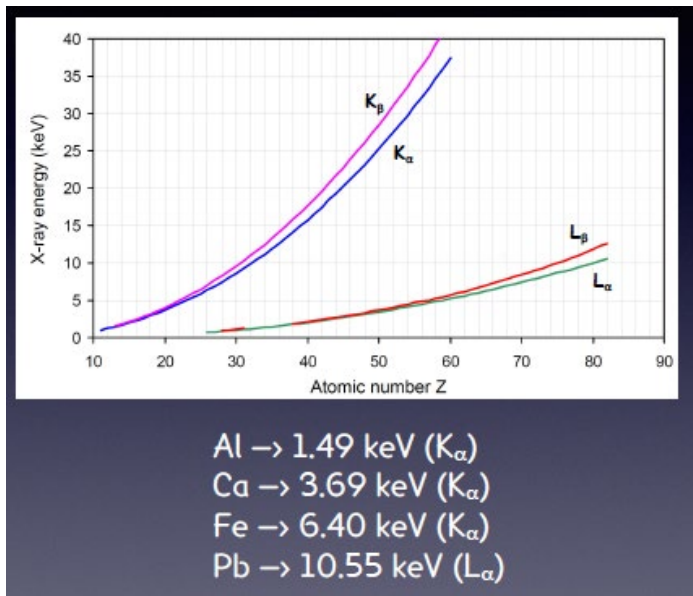
**PIGE** → misura dei raggi gamma emessi → analisi di alcuni isotopi leggeri (F, Na, Mg)

**BS** → misura delle particelle del fascio “rimbalzate” all’indietro → analisi della componente organica (C, N, O)

**IBIL** → misura della radiazione luminosa ultravioletta e visibile → analisi di alcuni legami molecolari

**NRA** → misura delle particelle prodotte nelle interazioni nucleari → analisi di isotopi

# Particle Induced X-Ray Emission (PIXE)



L'energia del raggio X è caratteristica dell'elemento  
(esempio: sodio, silicio, calcio, ferro, piombo, ...)

# Pregi e difetti della PIXE

Misura dell'energia dei raggi X → Identificazione dell'elemento presente nel campione

Conteggi di raggi X di una data energia → Stima della concentrazione di quell'elemento

- ✓ Analisi multielementale
- ✓ Misura non invasiva e non distruttiva
- ✓ Misura rapida (ordine di minuti)
- ✓ Mappe elementali

- ✓ Sensibilità dal sodio Na in poi
- ✓ Nessuna informazione sui legami chimici
- ✓ Trasporto dei campioni in laboratorio

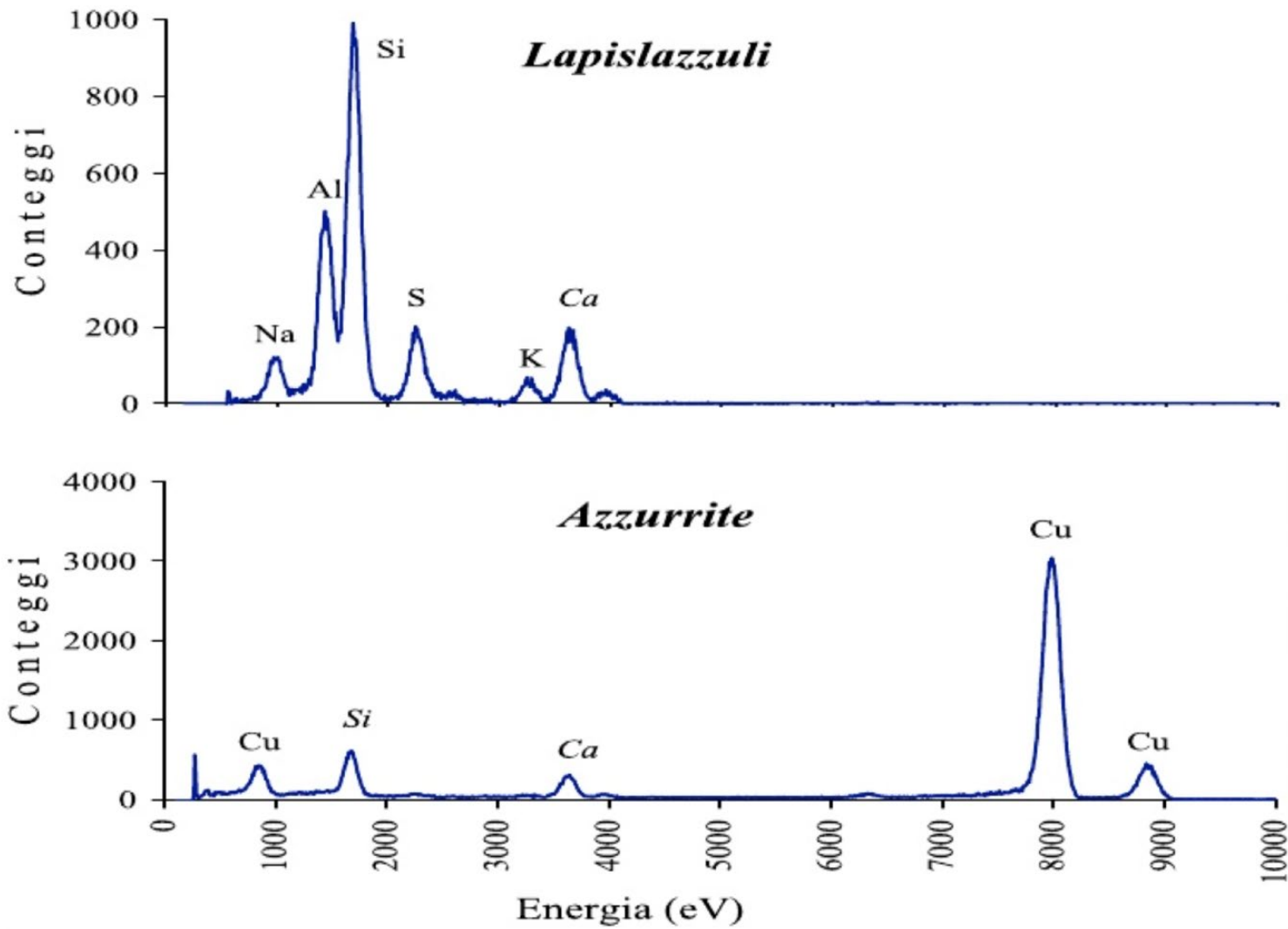
# I dati sono ...

## Iistogrammi

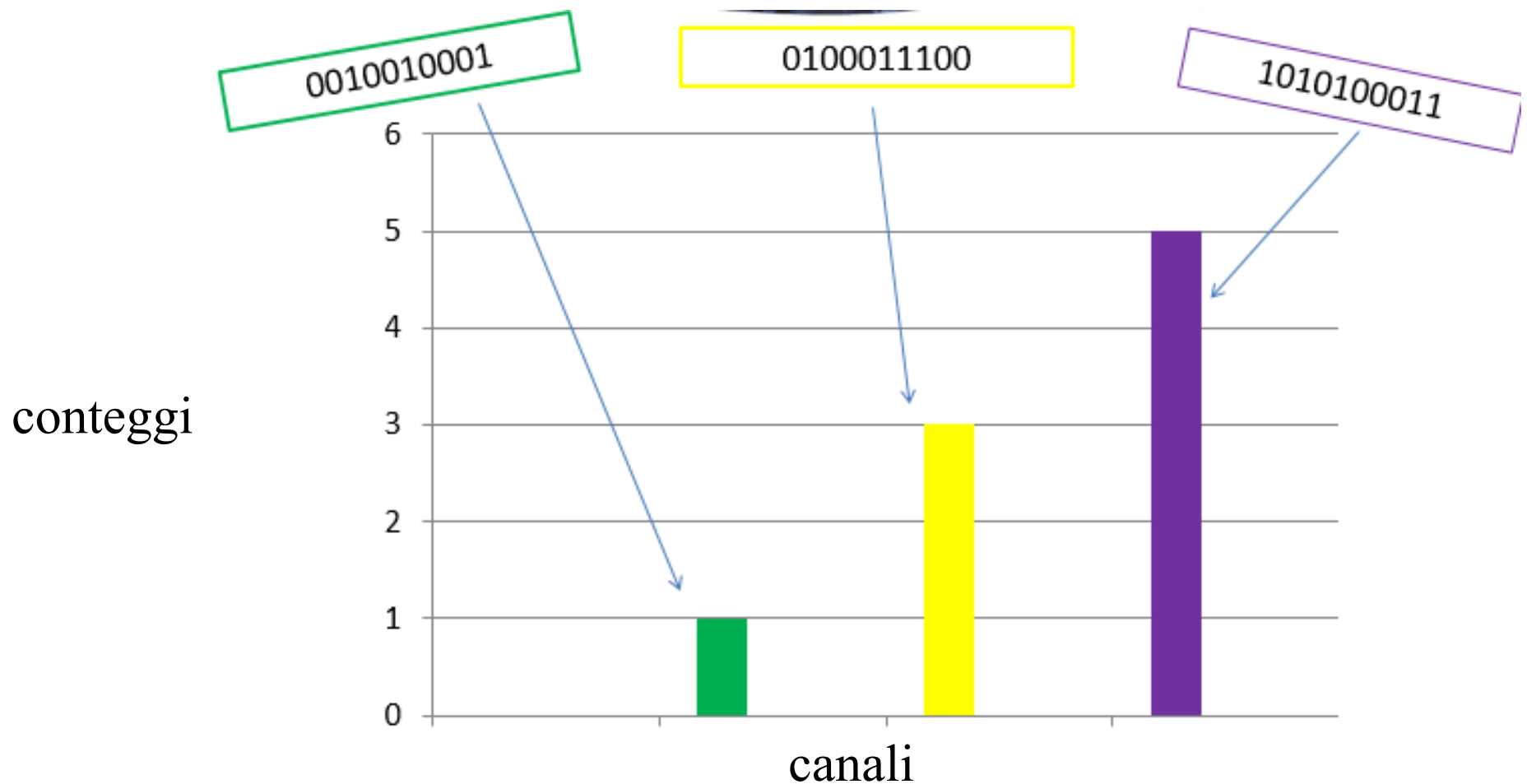


# I dati sono ...

## Iistogrammi



# Istogramma - Spettro



## C:\USERS\NULL\699045 JC2 mappa globale (1250.0um)

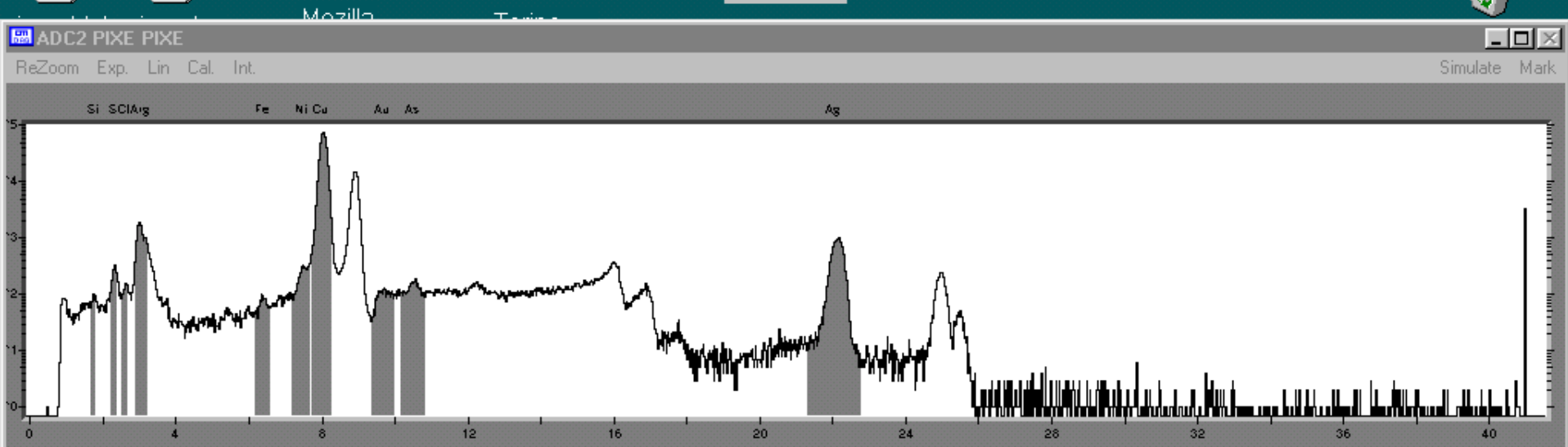
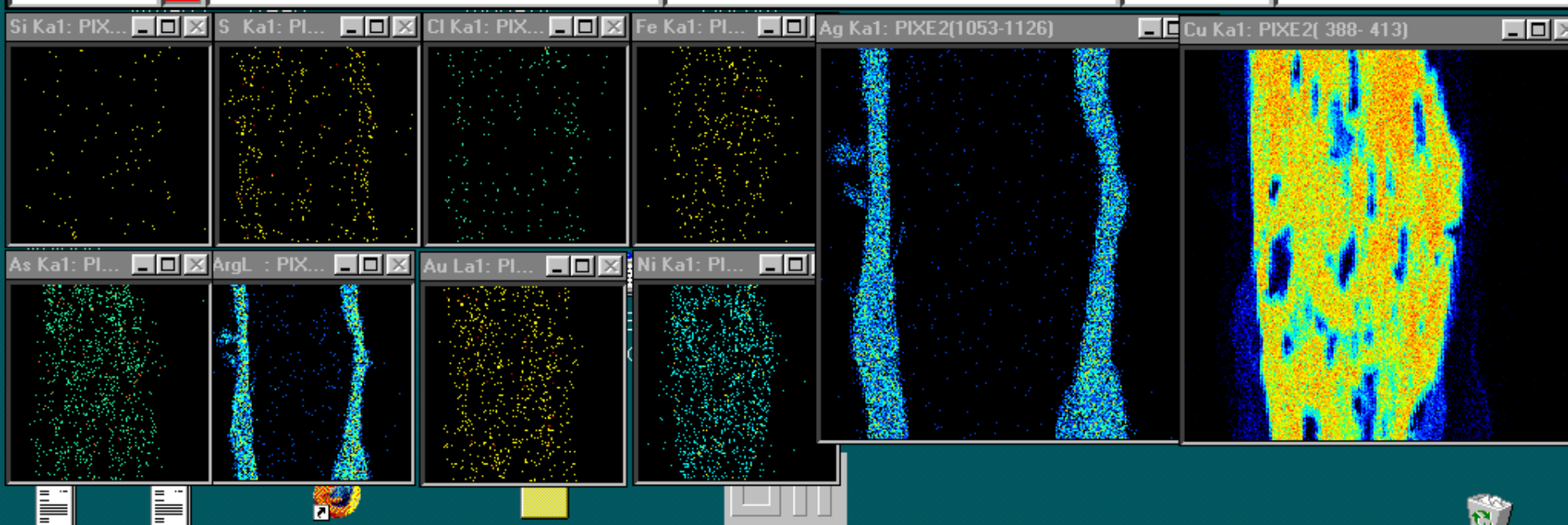
File New run Start Abandon ADCs Sorts Zero View Mod Play Set Deb

Help

14:40

Stopped:Idling Int:

0Hz



Daq Statistics

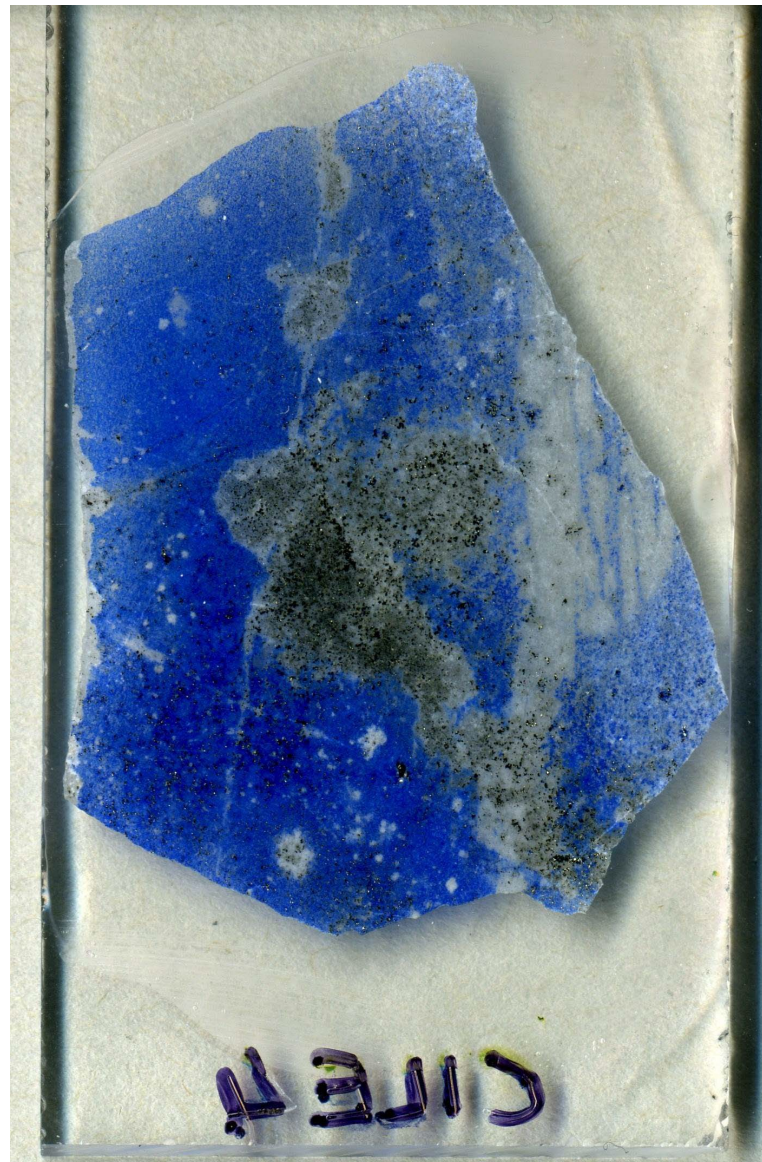


C:\USERS\NULL\69...

New Text Document.txt - ...

Start 2:40 PM

# Lapislazzuli

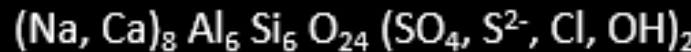


# Elementi maggiori nel lapislazzuli

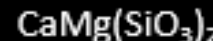
Si tratta di una roccia di colore blu formata da un aggregato di diversi minerali



**LAZURITE**



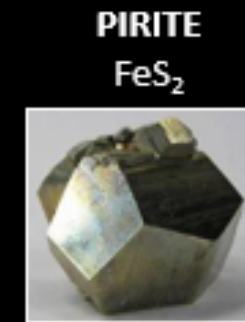
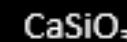
**DIOPSIDE**



**CALCITE**  
 $\text{CaCO}_3$



**WOLLASTONITE**



**K-FELDSPATI**



Ed altri...

# Giacimenti



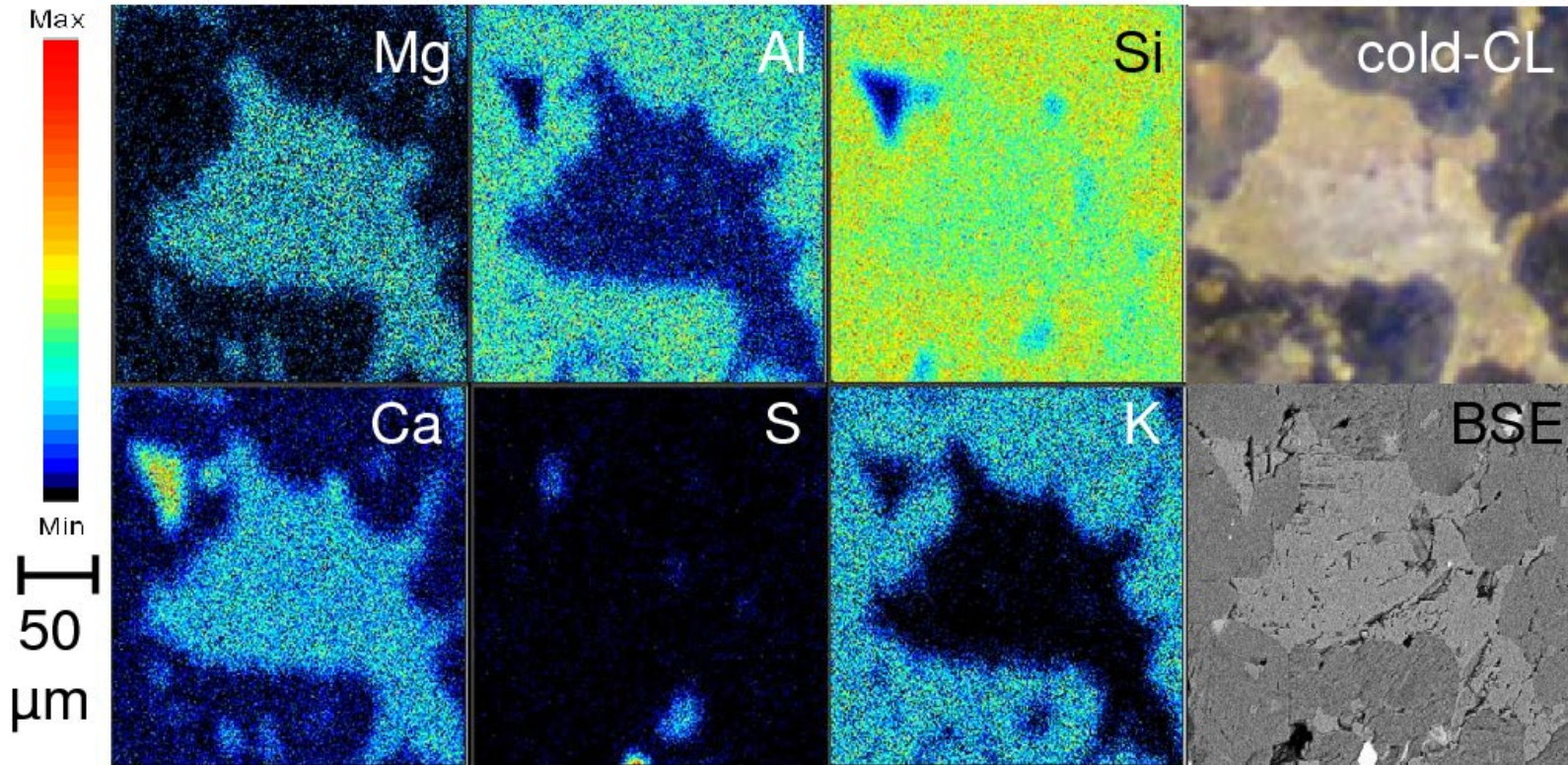
# Analisi del lapislazzulo

## Annual Report 2010

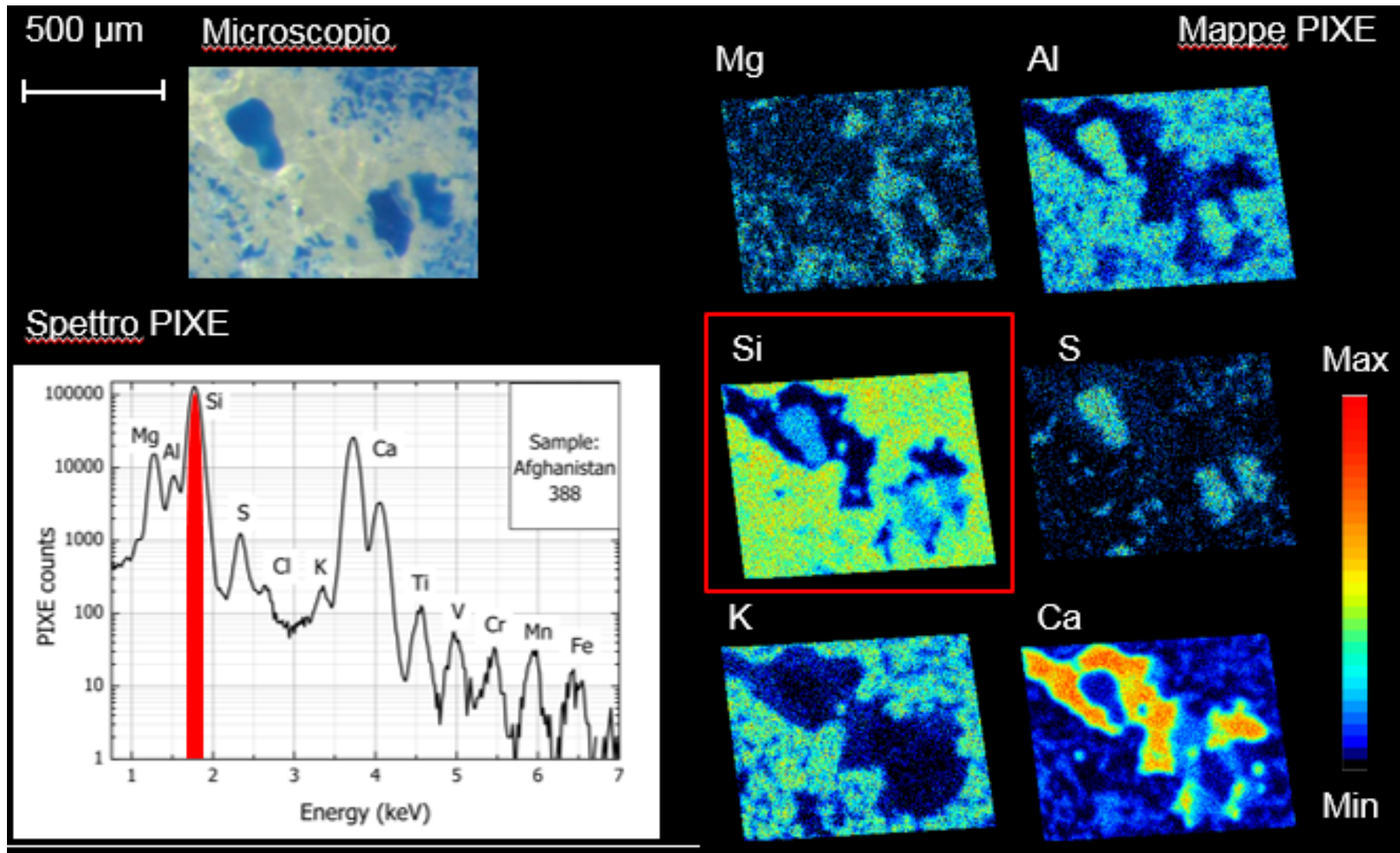
Pietra semi-preziosa nota da 7000 anni,  
ne esistono pochi giacimenti perché si  
forma in condizioni geologiche poco  
probabili

AN2000 a Legnaro  
Fascio di protoni a 600 keV  
Diametro fascio = 5  $\mu\text{m}$   
Intensità = 1 nA  
Anno 2009

Contributo: Compagnia di San Paolo



# Studio di provenienza



# Diopside

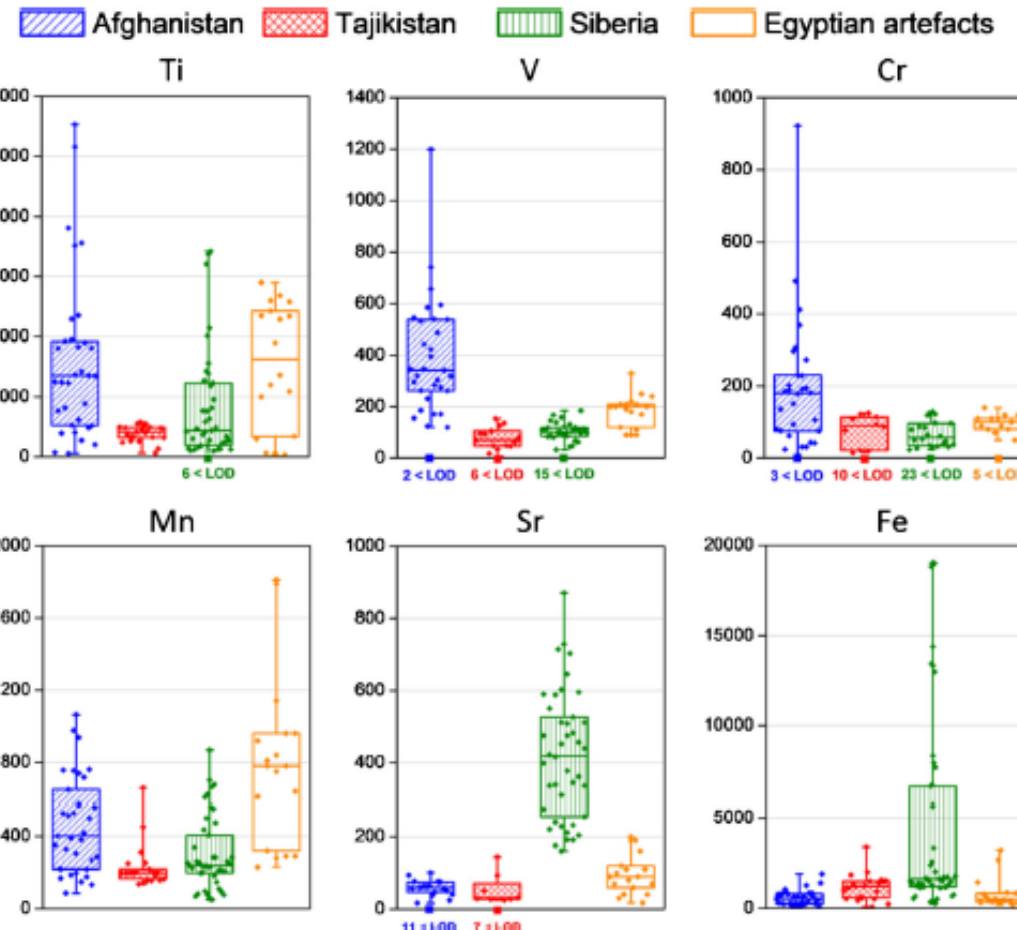


Fig. 7 Trace element contents in diopside crystals (in ppm): comparison between Egyptian artefacts and rocks from our database (Re 2015). The square symbols in correspondence to 0 value represent the numbers of measurements below the limit of detection (LOD)

2017 Lo Giudice et al - AAS 9(4)[637-651]

## Tracce di elementi minori nel minerale

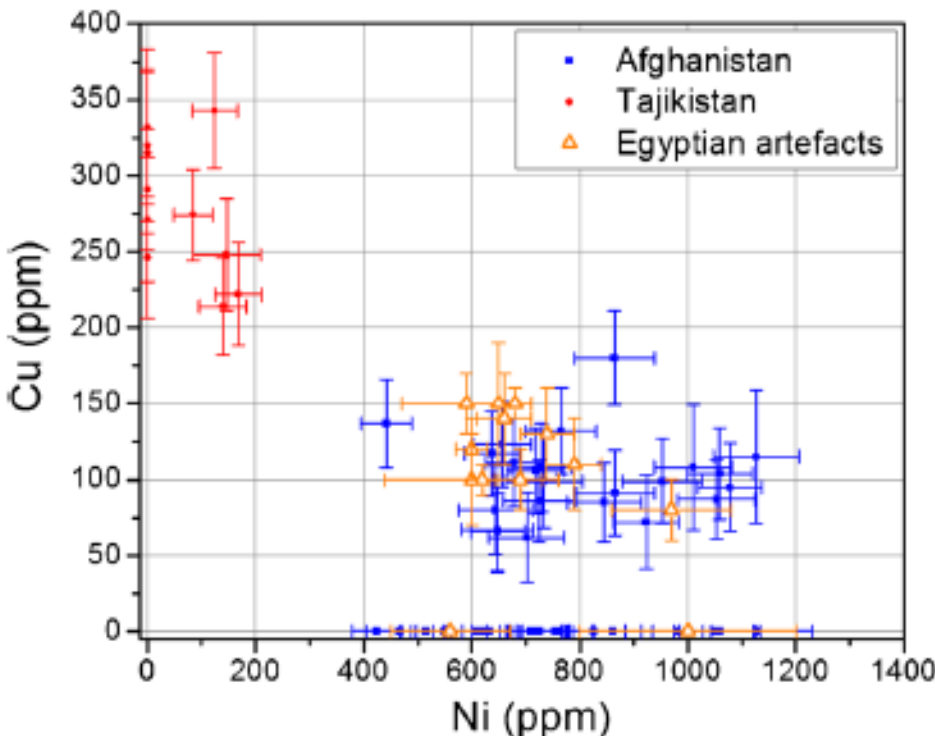
Titanio  
Vanadio  
Cromo  
Manganese  
Stronzio  
Ferro

## ESERCIZIO

Ti ( $1954 \pm 78$ ) ppm  
V ( $595 \pm 53$ ) ppm  
Cr ( $297 \pm 36$ ) ppm  
Mn ( $381 \pm 26$ ) ppm  
Sr ( $0 \pm 0$ ) ppm  
Fe ( $92 \pm 13$ ) ppm

Diopside: minerale della famiglia del pyroxene, inosilicato con una singola catena di calcio e magnesio.

# Pirite



**Fig. 9** Cu versus Ni contents in pyrite crystals from  $\mu$ -PIXE measurements. The individual errors associated with each measurement are plotted, whereas the values below the limit of detection (LOD around 100 ppm for Ni and 50 ppm for Cu) are represented on the axes

2017 Lo Giudice et al - AAS 9(4)[637-651]

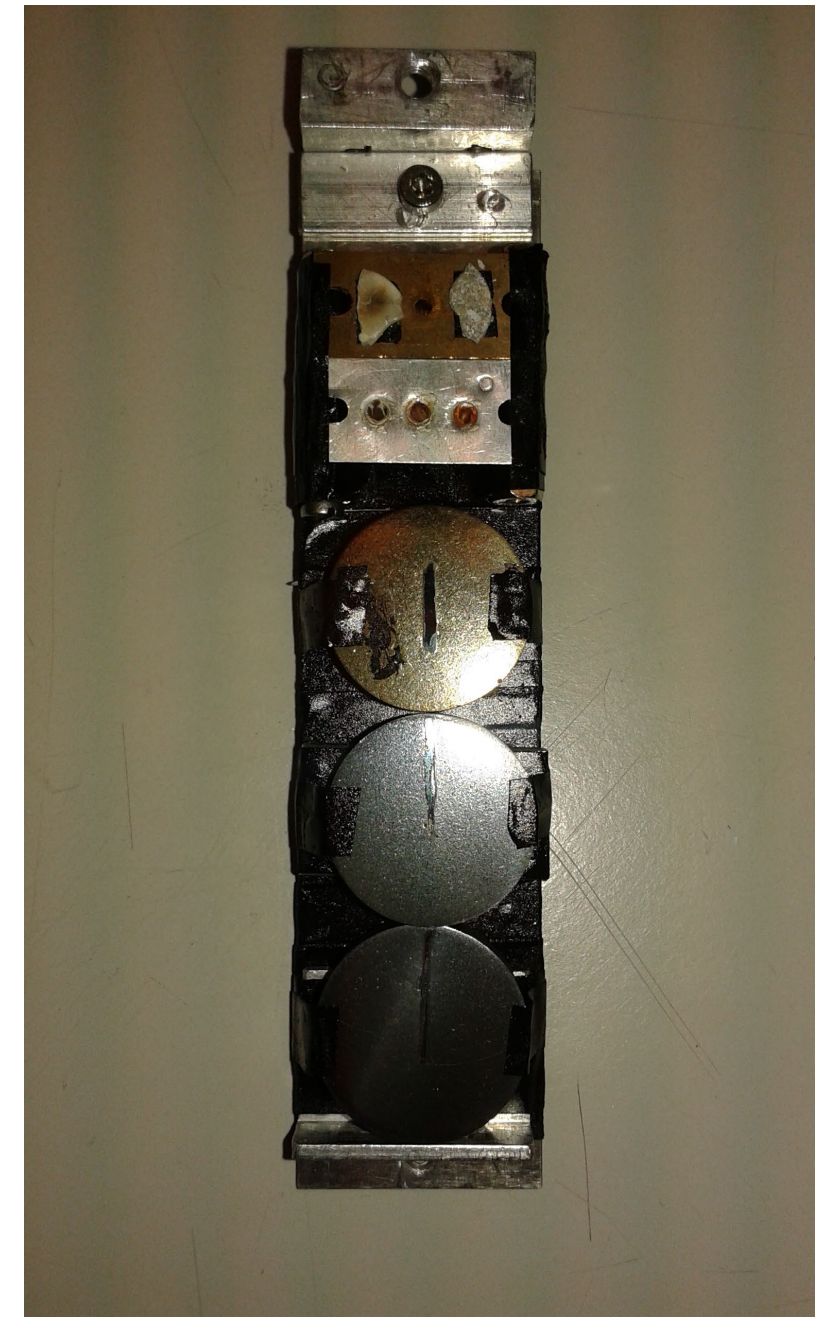
Tracce di elementi minori nel minerale

Rame  
Nichel

ESERCIZIO

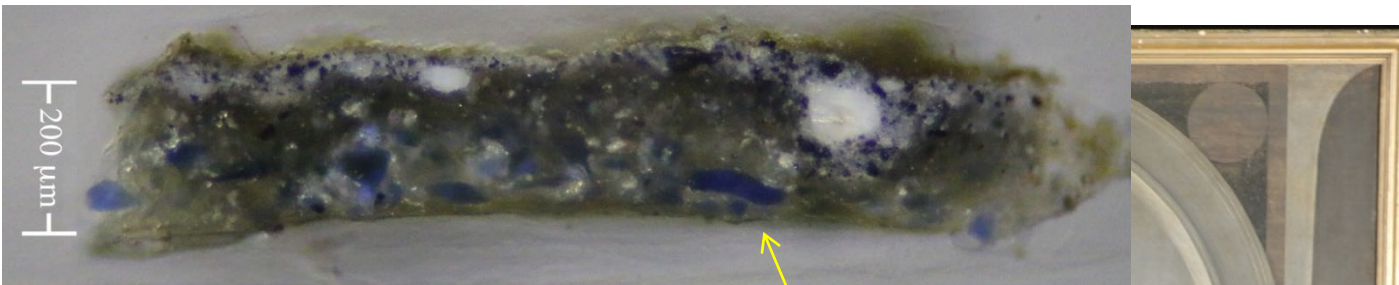
Ni  $(1074 \pm 74)$  ppm  
Cu  $(56 \pm 27)$  ppm

# PIXE e monete



Nuclei per la cultura

# Studenti di quarta analizzano ...



Giovanni da Mel

*Madonna e Bambino tra i  
santi Bernardino, Felice,  
Rocco e Sebastiano*

1543

olio su tavola,  
176 cm x 238 cm

Chiesa parrocchiale di  
Trichiana (BL)



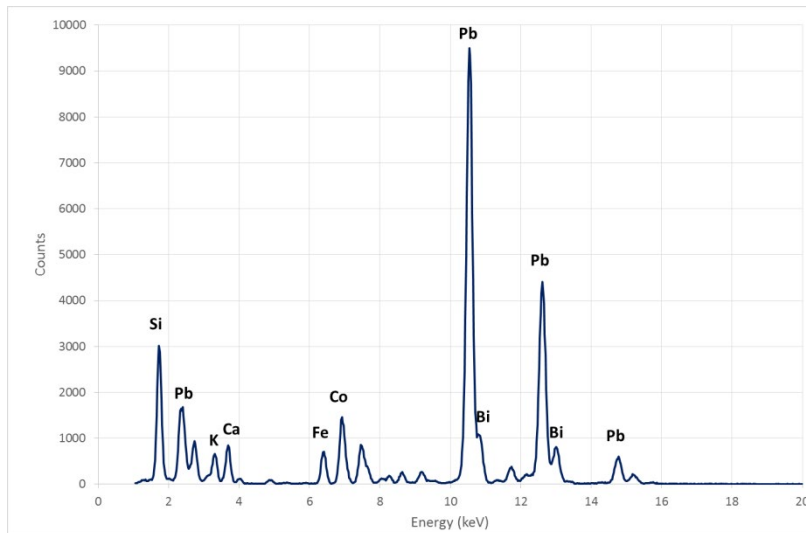
Nuclei per la cultura

# Studenti di quarta identificano ...

**Madonna**

**Campione 5**

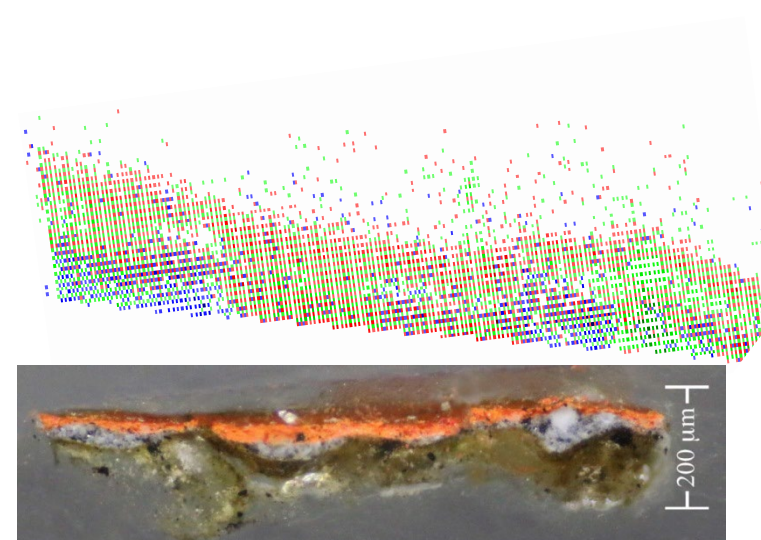
- Pb (Biacca)
- Co (Smaltino)
- Si (Smaltino)



**San Rocco**

**Campione 4**

- Hg (Cinabro)
- Pb (Biacca)
- Ca (Gesso)



# Conclusioni su PIXE

La PIXE è un valido supporto per numerose scienze.

L'uso della PIXE in complementarietà con altre tecniche - possibile perché la PIXE non è invasiva - di tipo nucleare quali RBS e PIGE consente molto spesso un'analisi su tutta la tavola periodica degli elementi.

## FISICA DELL'AMBIENTE

analisi di aerosol, sedimenti, materiale insoluto in acqua, materiale soluto in acqua

## GEOLOGIA

determinazione dell'età delle rocce, studio degli elementi in traccia

## FARMACOLOGIA

studio degli elementi in traccia su medicamenti tradizionali

## SCIENZA DEI MATERIALI

studio delle contaminazioni superficiali su materiale trattato come semiconduttori drogati, acciai speciali

## ARCHEOLOGIA

## ASTROFISICA

## FISICA MEDICA

analisi di materiale organico come fibra, siero, plasma per lo studio di elementi in traccia.

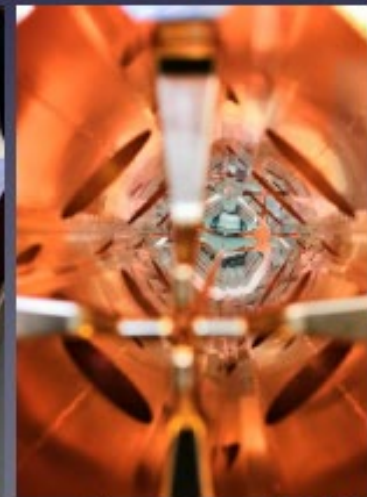
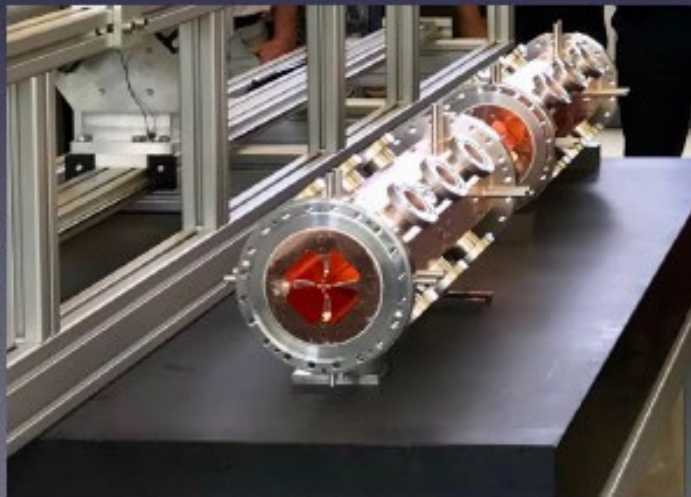
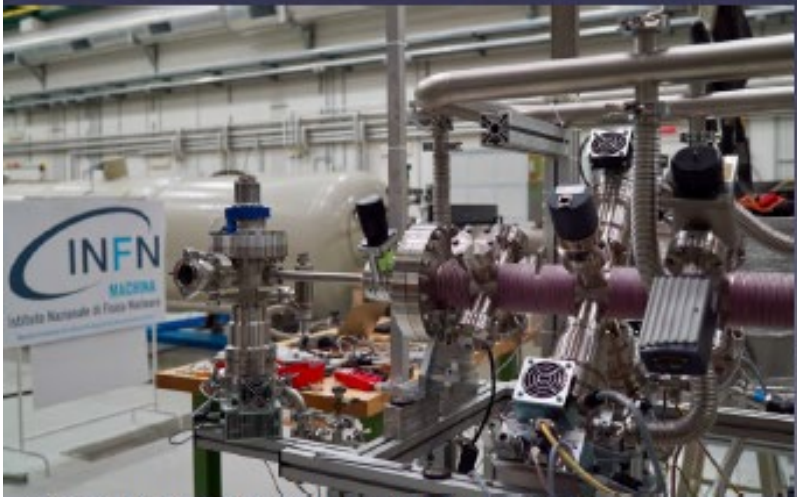
## FISICA DEI BENI CULTURALI

studio di opere d'arte per la datazione, l'attribuzione, lo studio delle tecniche pittoriche e la loro salvaguardia

## Movable Accelerator for Cultural Heritage In-situ Non-destructive Analysis



- Il primo acceleratore di protoni ( $E=2$  MeV) **trasportabile** → sarà installato presso l'Opificio delle Pietre Dure di Firenze



# Capitoli

- Beni culturali e fisica nucleare
- Fisica dei beni culturali con acceleratori
- Fisica dei beni culturali senza acceleratori
- La rete CH-net dell'INFN

# Le tecniche per immagini

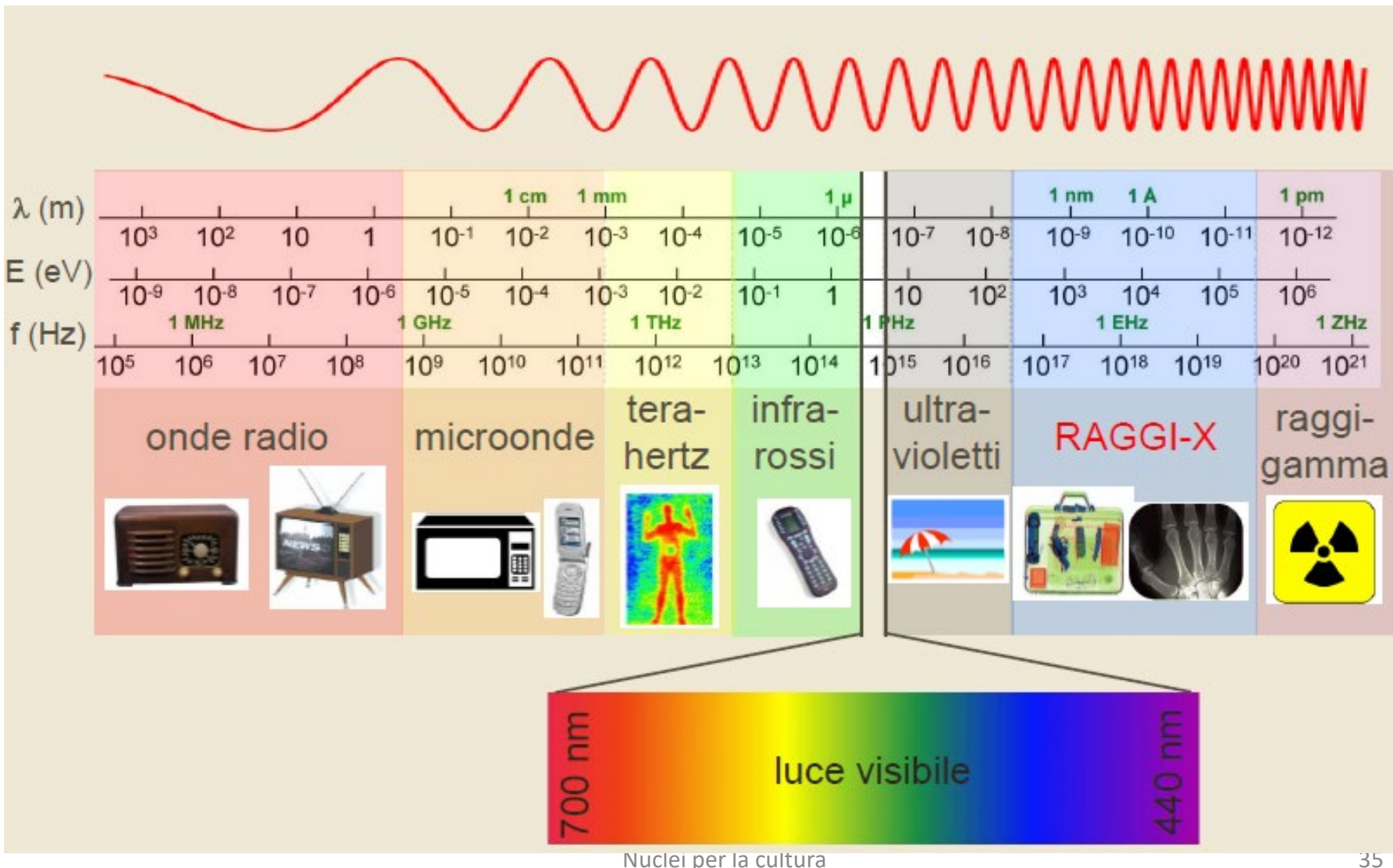
**NON invasive** → non si modifica l'oggetto in esame  
(nessun campione prelevato)

**NON distruttive** → il campione (o l'area) analizzato si conserva identico

Il risultato ottenuto senza acceleratori è un'**immagine**.

# Lo spettro elettromagnetico

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
Laboratori Nazionali di Legnaro



# La struttura di un dipinto

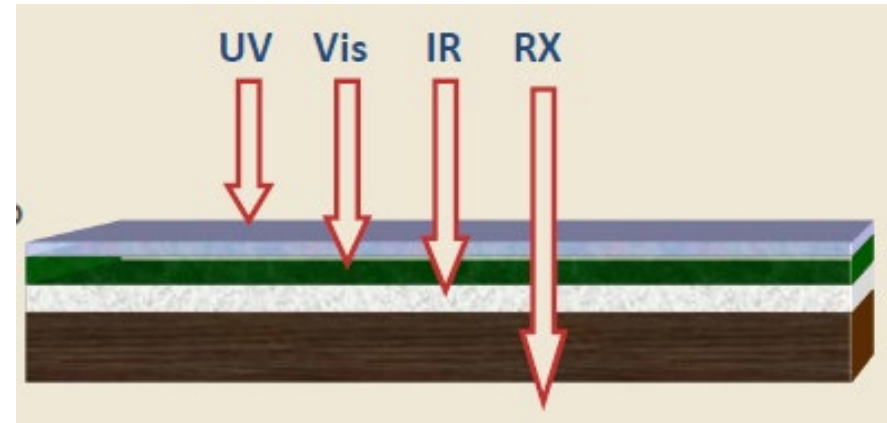
## Vernice

strato di sacrificio che protegge il dipinto e rende più brillanti i colori

## Strato pittorico

Pigmento= colore e potere coprente

Legante = mantiene il pigmento ancorato allo strato preparatorio

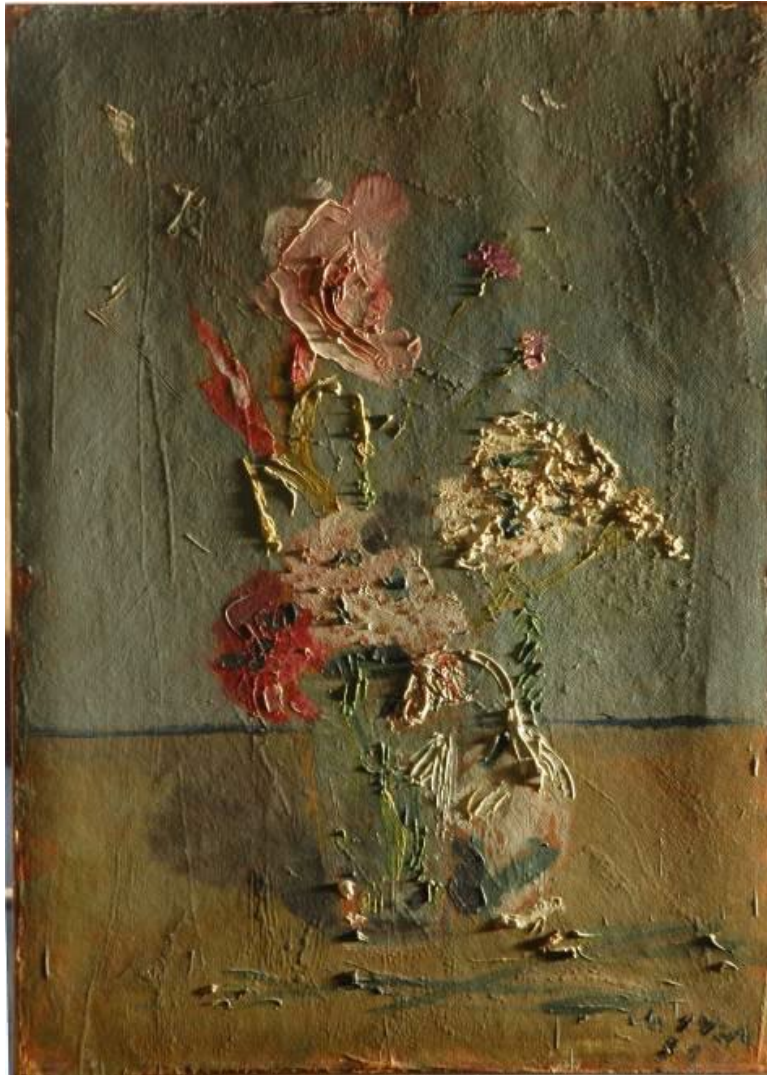


## Disegno

**Strato preparatorio:** gesso e colla

**Supporto:** legno o tela

# Luce radente



Evidenzia le asperità della superficie

Filippo De Pisis  
*Il gladiolo fulminato*

1930, olio su cartone incollato su legno

71.5 cm x 51 cm

Ferrara,  
Museo De Pisis

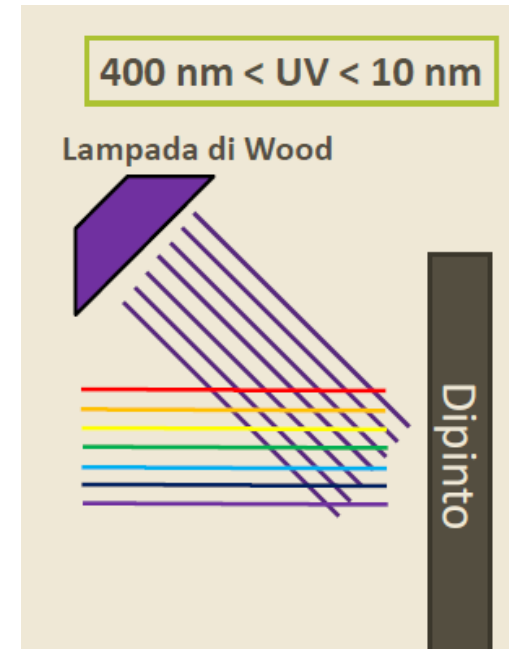
# Fluorescenza ultravioletta

## Fluorescenza:

Proprietà per cui irraggiando un materiale con radiazione di una data energia, questi emette una radiazione di energia minore ( $\lambda$  maggiore).

La fluorescenza ultravioletta è tipica per i materiali organici (ad esempio, le vernici) ed è maggiore per materiali più antichi.

La **lampada di Wood** emette radiazioni ultraviolette grazie a vapori mercurio e presenta un vetro scuro blu o viola (ossido di nichel), che blocca la luce visibile.



# Fluorescenza ultravioletta



# Fluorescenza ultravioletta



Visibile la fluorescenza del giallo di cadmio

# Riflettografia infrarossa

## Propagazione della luce\*:

In un mezzo trasparente e omogeneo, che contiene particelle disperse, poco assorbenti e di dimensioni confrontabili con  $\lambda$  incidente, l'attenuazione del fascio è dovuta per lo più alla diffusione (scattering).

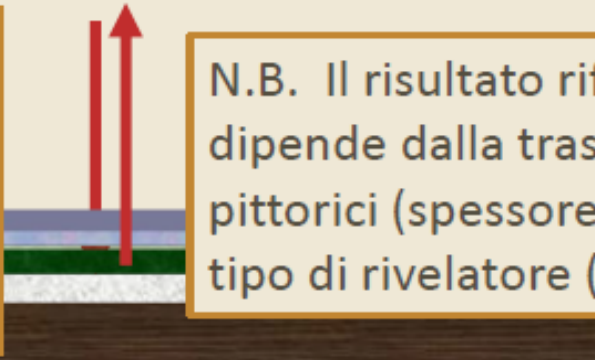
$750 \text{ nm} < \text{NIR} < 3 \mu\text{m}$

Mezzo = legante  
Particelle = pigmenti

$$S = 1/\lambda$$

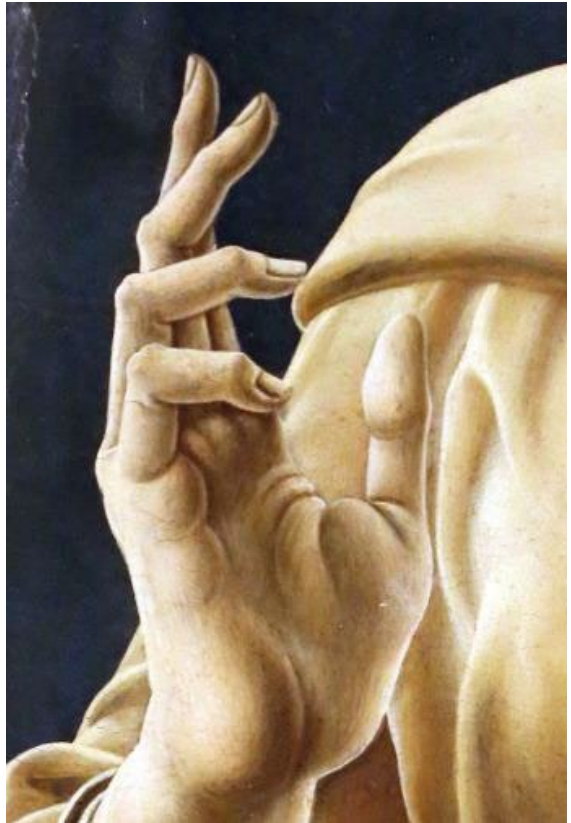
Aumentando  $\lambda$ , la propagazione in avanti è favorita

Disegno preparatorio:  
Contrasto tra materiale assorbente (carbonioso) e materiale riflettente (preparazione chiara).



N.B. Il risultato riflettografico dipende dalla trasparenza degli strati pittorici (spessore, pigmenti) e dal tipo di rivelatore (range spettrale)

# Riflettografia infrarossa



# Riflettografia infrarossa



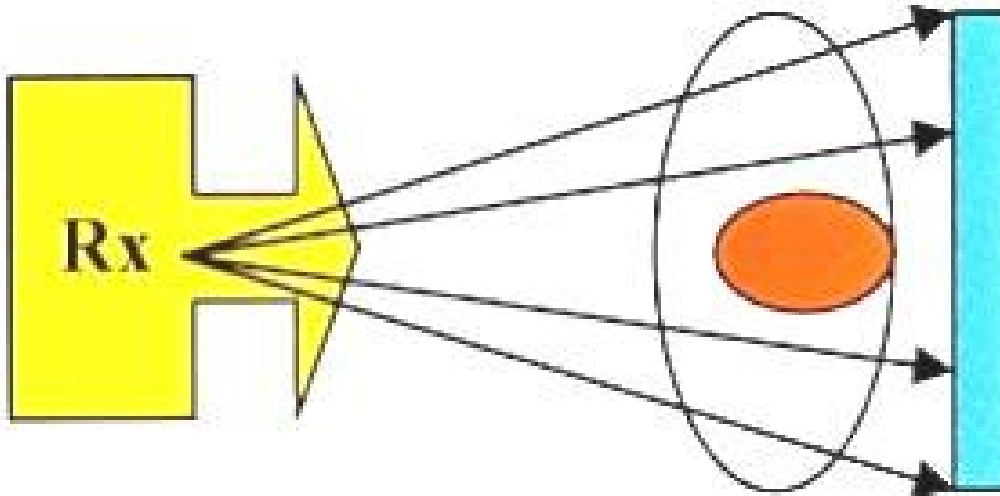
Visibile il pentimento

# Quadro in luce visibile



**Edoardo Pazzini**, *Lungo la strada per Padulli*, 1943,  
olio su cartone, 32 cm x 21 cm, collezione privata

# Radiografia X



Tubo a raggi X – oggetto da analizzare – lastra fotografica

I fotoni X sono emessi per radiazione di frenamento (bremsstrahlung) dagli elettroni bruscamente decelerati dall'anodo

Minor numero di raggi X → zone chiare  
Maggior numero di raggi X → zone scure

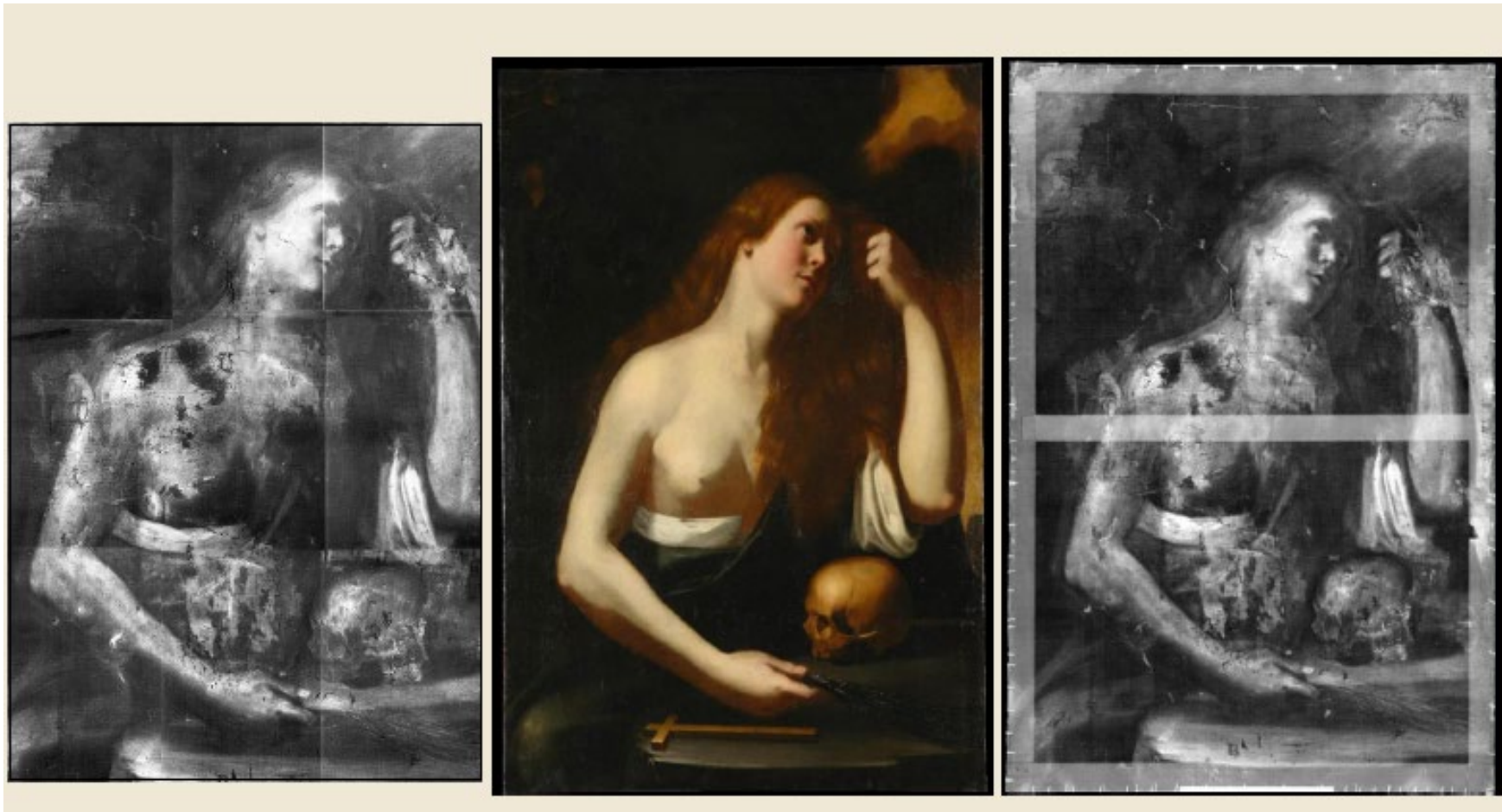
Legge di Lambert-Beer per attenuazione dei raggi X nella materia

$$I = I_0 e^{-\mu s}$$



# Radiografia tradizionale VS digitale

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
Laboratori Nazionali di Legnaro



L'immagine radiografica tiene conto delle caratteristiche del dipinto:  
spessore, numero atomico, densità.

# X Ray Fluorescence XRF

Si analizzano i raggi X emessi dalla fluorescenza.

L'emissione è indotta da un fascio di radiazione elettromagnetica (raggi X primari ottenuti da tubo a raggi X, lungo ordine di cm).

XRF è meno quantitativa, meno sensibile per gli elementi leggeri rispetto a tecniche IBA.

**XRF è trasportabile!**

Ai LNL e al LABEC sono disponibili apparati portatili.

Un sistema XRF a scansione della rete INFN CH-net  
è installato in permanenza all'Opificio delle Pietre Dure a Firenze.

# Apparato XRF del LABEC



# XRF per pigmenti antichi

Esempi:

Pigmento:

**Cinabro**



Formula:

HgS

**Biacca**

$(\text{PbCO}_3)_2 \cdot \text{Pb}(\text{OH})_2$

**Giallorino**

$\text{Pb}_2\text{SnO}_4$

Periodo:

Antica Grecia ad oggi

Antichità al XIX secolo

Tardo Medioevo a oggi

**Costruzione della tavolozza dei colori del pittore per un restauro**

# Un'applicazione di XRF

Stato al maggio 2017



**Carlo Bononi**, *Incoronazione della Vergine*, 1617, olio su tela, Ø2.8 m, Ferrara, Santa Maria in Vado

# Spettroscopia Raman

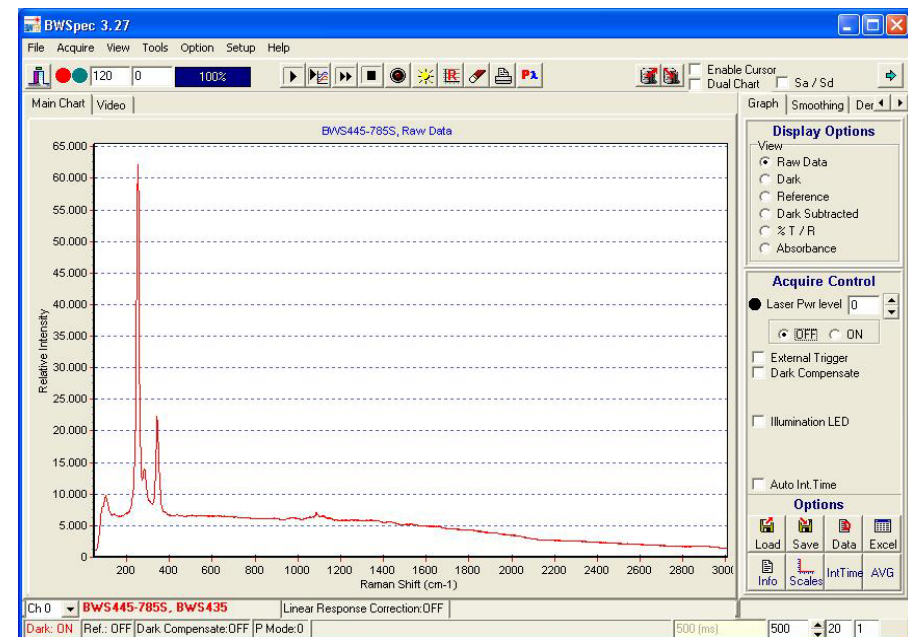
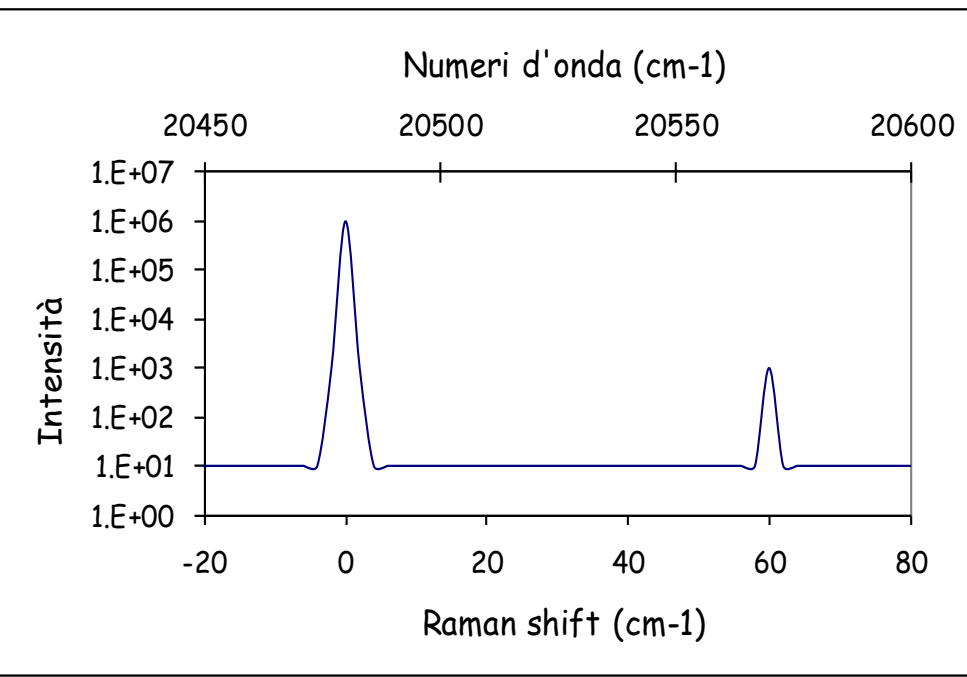
La spettroscopia Raman è una tecnica di analisi molecolare scoperta nel 1928 dal fisico indiano Raman. Egli scoprì che la differenza tra radiazione diffusa e radiazione incidente è legata alla struttura chimica delle molecole responsabili della diffusione.

La radiazione elettromagnetica interagendo con gli elettroni delle molecole induce su di esse un dipolo elettrico oscillante responsabile del processo di diffusione della radiazione incidente. Analizzando la radiazione diffusa, si possono distinguere componenti con diverse energie. Le componenti Stokes che hanno energie minori e le componenti anti-Stokes che hanno energie maggiori, rispetto alla radiazione incidente provengono da processi di diffusione anelastici.

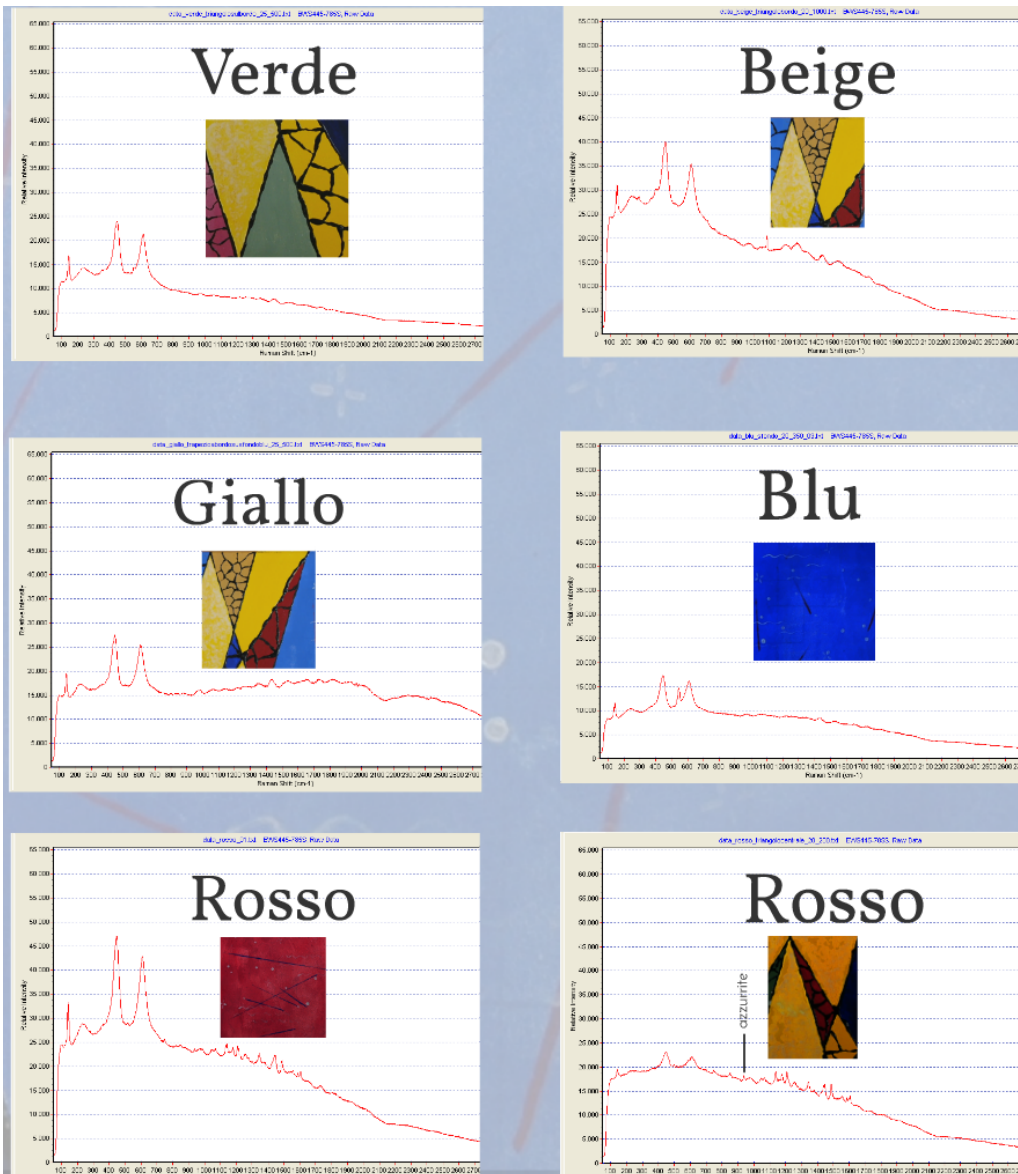
La spettroscopia Raman studia la composizione dei colori, in preparazione di eventuali restauri a seguito di uno scadimento della qualità.

# Spettro Raman

Nello spettro Raman si ha in ordinata l'intensità di emissione luminosa e in ascissa lo spostamento Raman o Raman shift, cioè la differenza in numeri d'onda tra la radiazione osservata e la radiazione incidente.



# Spettri Raman



Maria Tufano

VETRATA

1996

Vinilico su tela preparata

50 cm X 70 cm

# Pregi e difetti della tecnica Raman

## PRO:

- E' molto sensibile per l'analisi e l'identificazione dei composti, infatti ciascuna specie presenta un proprio caratteristico spettro Raman
- I tempi di misura sono estremamente brevi, la misura infatti richiede al massimo alcuni minuti
- La tecnica è non-distruttiva e può essere condotta anche in situ

## CONTRO:

- Non tutti i composti forniscono uno spettro Raman, ad esempio i metalli
- Alcuni composti possono subire danneggiamento in seguito all'irraggiamento laser: diventa necessario controllare attentamente la potenza sul campione

# Spettroscopia Raman



Olio su tavola



Olio su tela



Arazzo

Studi condotti da personale dei Laboratori Nazionali di Legnaro

# Capitoli

- Beni culturali e fisica nucleare
- Fisica dei beni culturali con acceleratori
- Fisica dei beni culturali senza acceleratori
- La rete CH-net dell'INFN

CH-net



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Sito web

<http://chnet.infn.it/it/home-2/>

Le attività della rete CH-net afferiscono commissione  
**Trasferimento Tecnologico (TT)** dell'ente.



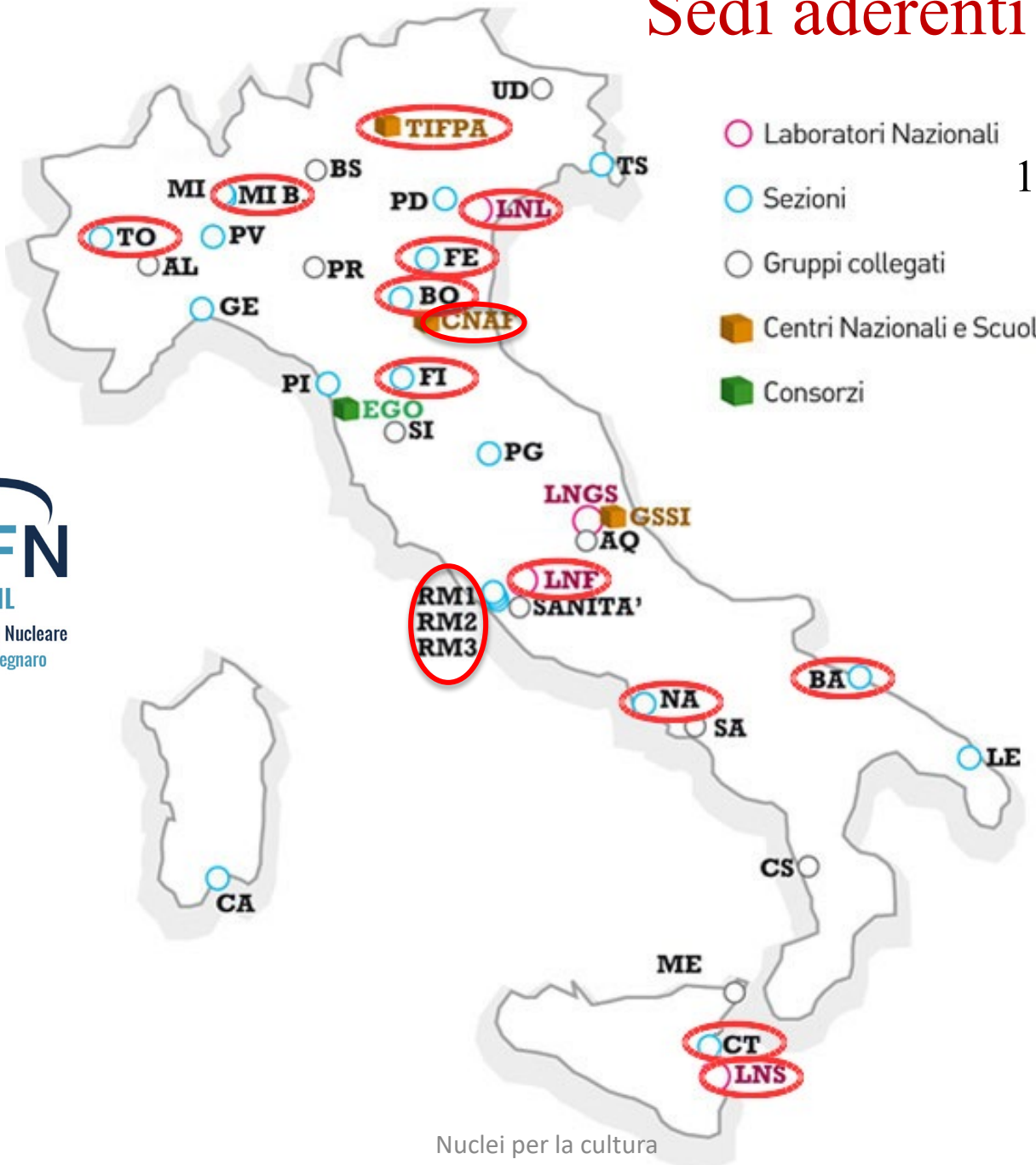
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
Cultural Heritage Network



# Sedi aderenti a CH-net



17 strutture attive  
in CH-net



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
Laboratori Nazionali di Legnaro

# Tecniche di fisica nucleare

## Analisi in situ

Radiografie e tomografie X (TC)

Fluorescenza X (XRF)

Spettroscopia Raman

Diffrazione a raggi X (XRD)

Particle Induction X ray Emission con particelle  $\alpha$  (PIXE- $\alpha$ )

Termografia

## Analisi in laboratorio

Analisi con fasci di ioni (PIXE, PIGE, BS, IBIL, DPAA)

Radiografie e tomografie X (TC)

Fluorescenza X (XRF)

Microsonda a elettroni (SEM)

Fluorescenza indotta da laser (LIF)

Catodoluminescenza

Radiografia K-edge

Spettrometria SIMS

Spettrometria di massa (HR-ICP-MS)

Spettrometria di massa a ionizzazione termica (TIMS)

## Datazioni

Radiocarbonio con spettrometria di massa con acceleratore (AMS)

Termoluminescenza e luminescenza otticamente stimolata

# Applicazione tecniche di fisica nucleare

## *diagnostica*

- conoscenza approfondita di opere d'arte e di reperti archeologici (datazione, materiali e tecniche peculiari di un artista, indagini sulla composizione dei materiali, tecniche di imaging, analisi del deterioramento)
- conoscenza ampia su tendenze e evoluzioni tecniche nel passato (acquisizioni di nuove tecnologie, apertura di nuove fonti di approvvigionamento dei materiali)

## *intervento*

- supporto nelle decisioni sulle strategie di conservazione e restauro
- ruolo attivo nei procedimenti di restauro

# Un occhio sui LNL ...



Studenti in stage edizione 2021

Da internal report scritto dagli studenti:  
analisi del rosso cinabro ( $HgS$ ) con PIXE

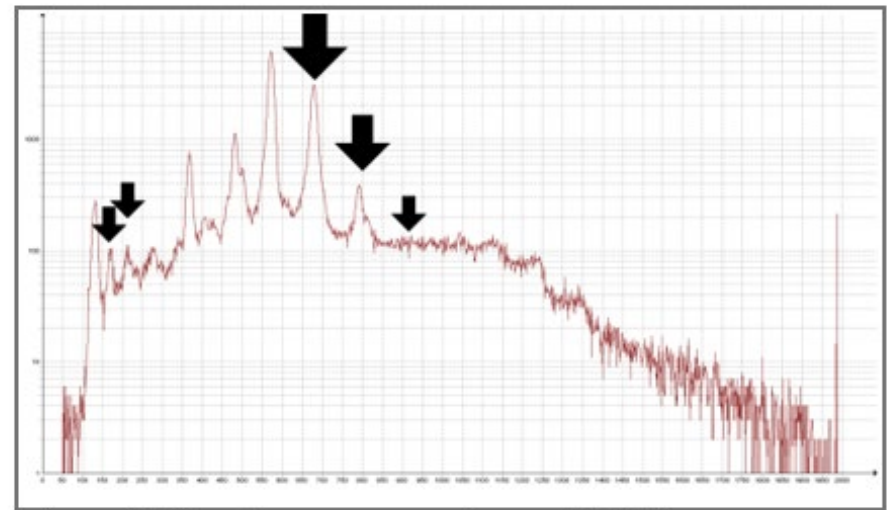
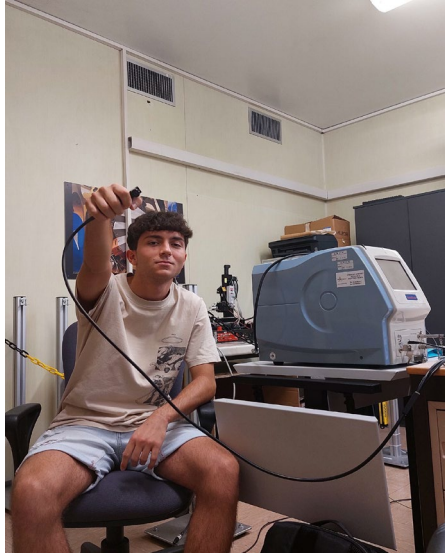


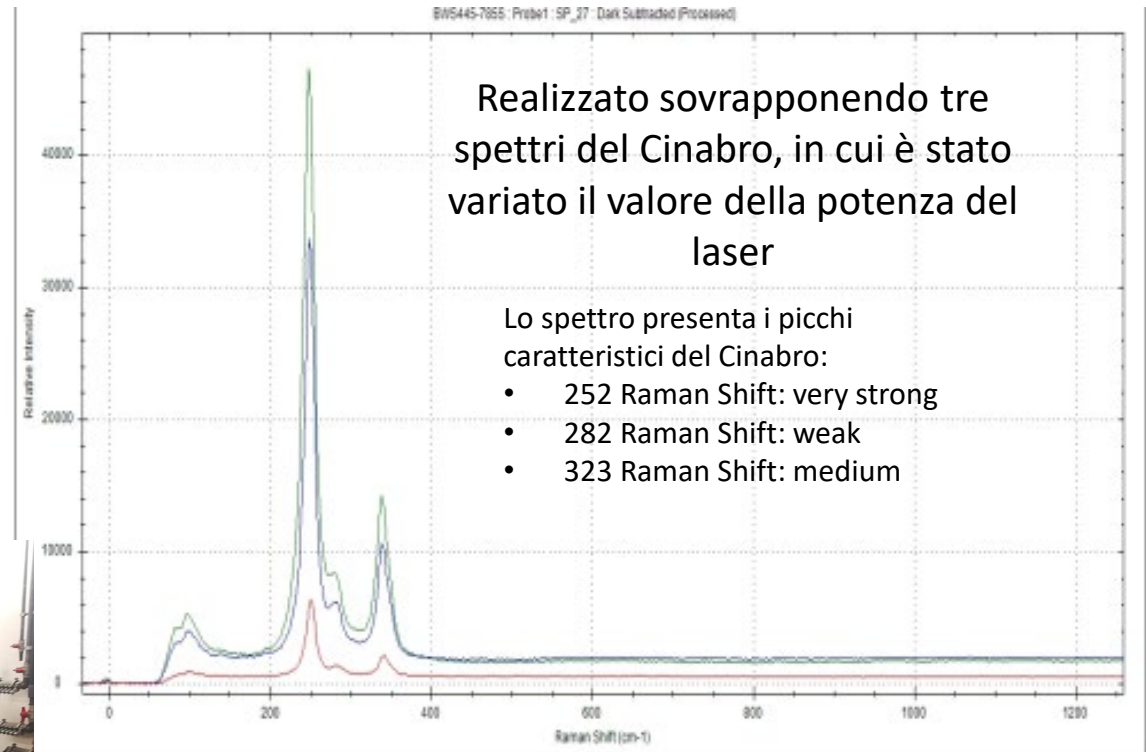
Figure 4: Cinnabar spectrum taken with XRF spectroscopy. On y axis counts, on x axis energies. Peaks are related to mercury (Hg).

# Un occhio sui LNL ...

Studenti in stage edizione 2022

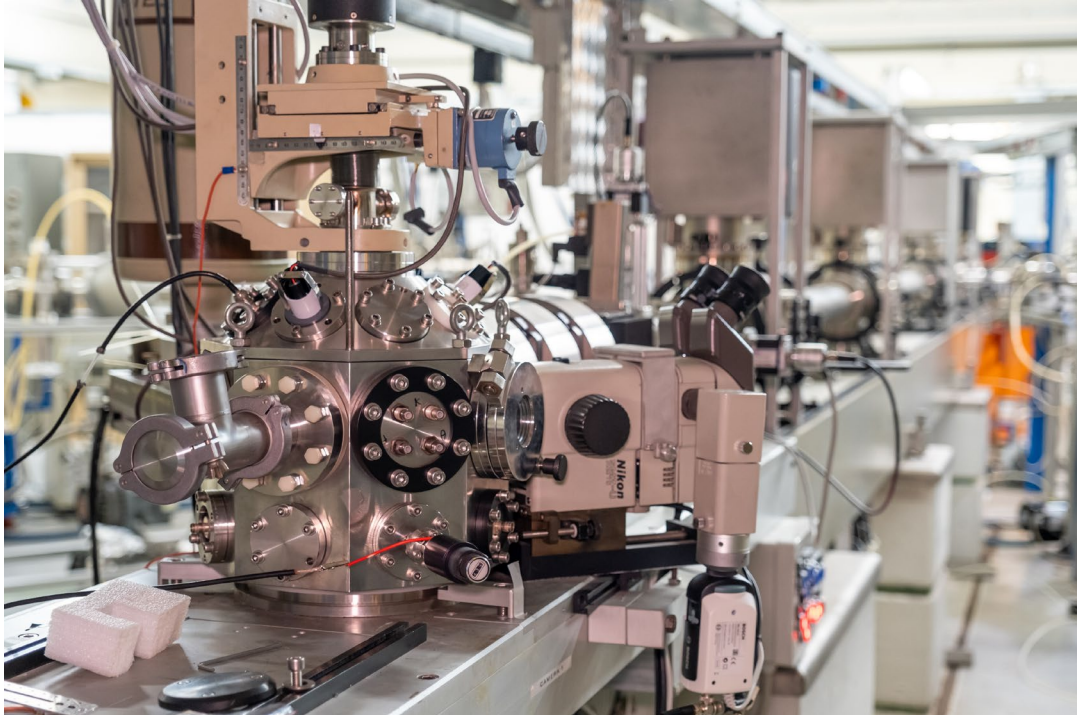


Spettroscopia Raman sul rosso cinabro



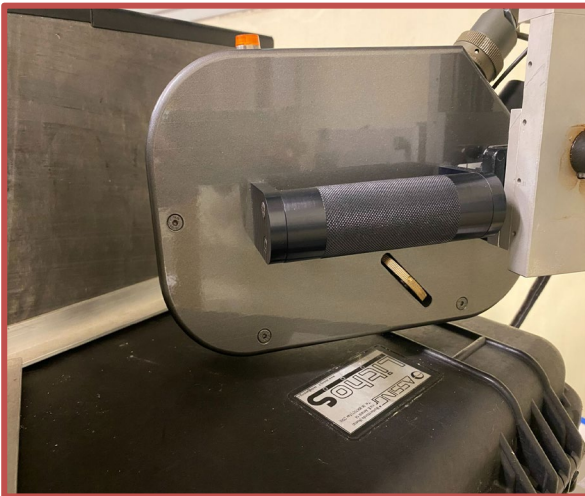
# Un occhio sui LNL ...

Chnet\_LNL → Misura CC3M: studenti assistenti al turno di misura per un pomeriggio



# Complementary techniques

Noninvasive and nondestructive techniques  
as a pool of complementary tools



Portable X-Ray Fluorescence  
Spectroscopy and X-Ray  
Fluorescence mapping instrument  
→ Detection of major elements  
from Na to U

**Techniques now available  
at INFN LNL**



Particle Induced X ray Emission  
with protons (2.0 MeV energy)  
at AN2000 accelerator  
→ Detection of major, minor,  
and traces elements



Infrared, ultraviolet, visible  
→ Detection artifact structure



Portable micro-Raman  
spectroscopy  
→ Detection of molecules

# Conclusioni

- Tutte le tecniche di analisi scientifiche, combinate tra loro forniscono un risultato esaustivo sul bene culturale in esame.
- Le tecniche e gli strumenti di fisica nucleare hanno notevoli applicazioni nel campo dei beni culturali.
- Istituto Nazionale di Fisica Nucleare è impegnato nella fisica nucleare applicata ai beni culturali in una rete con 17 strutture (CH-net).
- In particolare, i Laboratori Nazionali di Legnaro ospitano un acceleratore Van der Graaff da 2 MeV, una delle cui linee di fascio è dedicata alla PIXE, e hanno in dotazione strumenti per analisi in situ con tecnica Raman e XRF.

# Forse nasce una passione ...

## Per la fisica

Analisi di un'opera d'arte con tecniche di fisica nucleare

## Per un mestiere

Curatore di museo e gallerie

## Per la Nano Art

Corrente artistica ispirata dalle immagini prodotte con strumenti scientifici che indagano l'infinitamente piccolo

# Back up slides



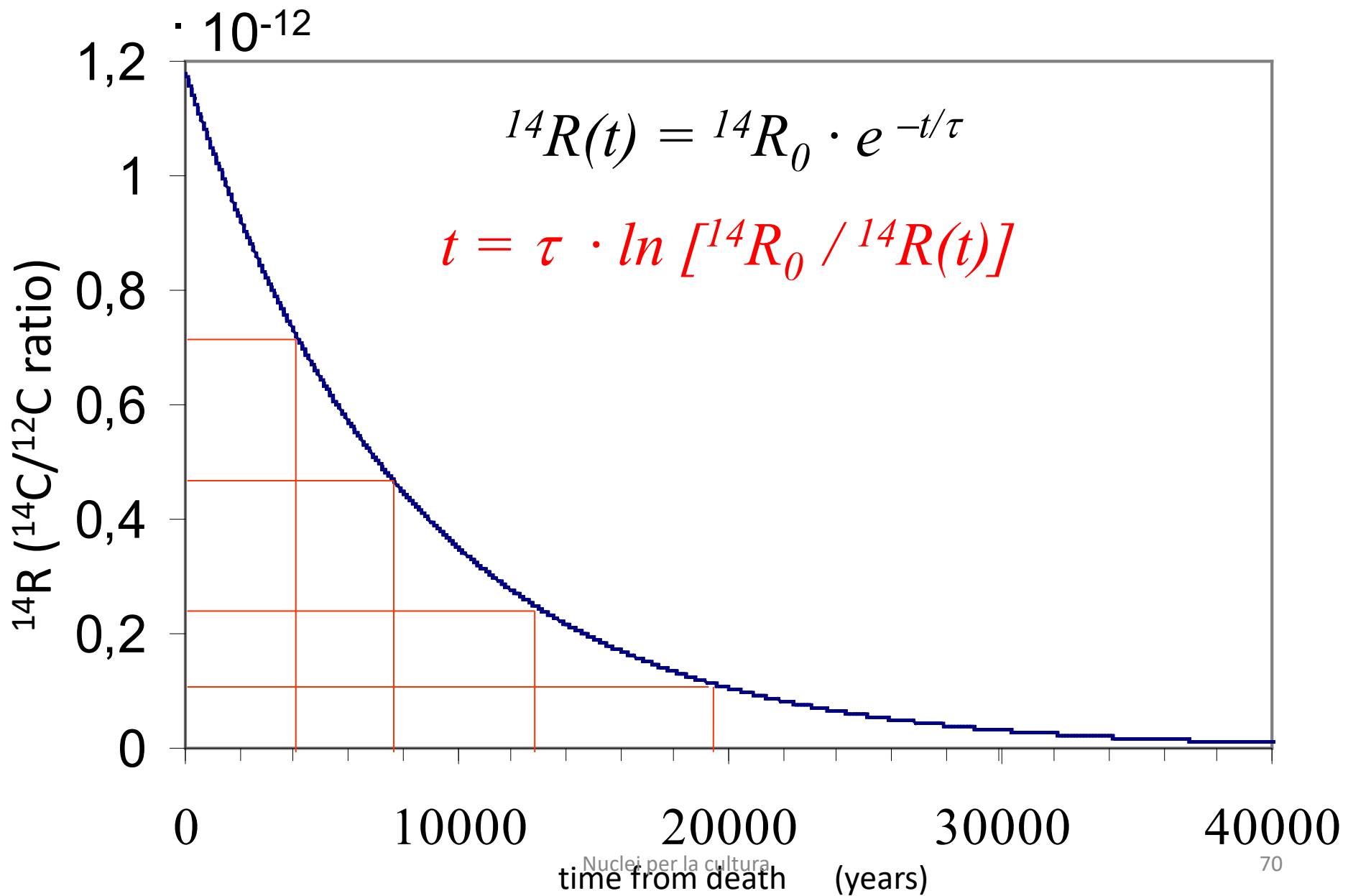
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
Laboratori Nazionali di Legnaro

# Datazione $^{14}\text{C}$

# Principio delle datazioni col $^{14}\text{C}$

A partire dalla morte di un organismo, il decadimento radioattivo del  $^{14}\text{C}$  non è più “compensato” da alcun apporto per vie metaboliche. Perciò, la concentrazione del  $^{14}\text{C}$  nei resti di un organismo, dopo la morte progressivamente diminuisce.

# In linguaggio matematico ...



La misura di concentrazione di radiocarbonio è la chiave per datare tutti i reperti di origine organica (data  $\equiv$  tempo dalla morte dell'organismo di origine):

ricostruzione cronologica assoluta di sequenze archeologiche

autenticazioni di opere d'arte

compatibilità di reliquie con la loro presunta attribuzione

Come si misurano concentrazioni residue così  
piccole di  $^{14}\text{C}$ ?

Con metodi e strumenti della Fisica Nucleare:  
in particolare, usando acceleratori di  
particelle, con la tecnica della

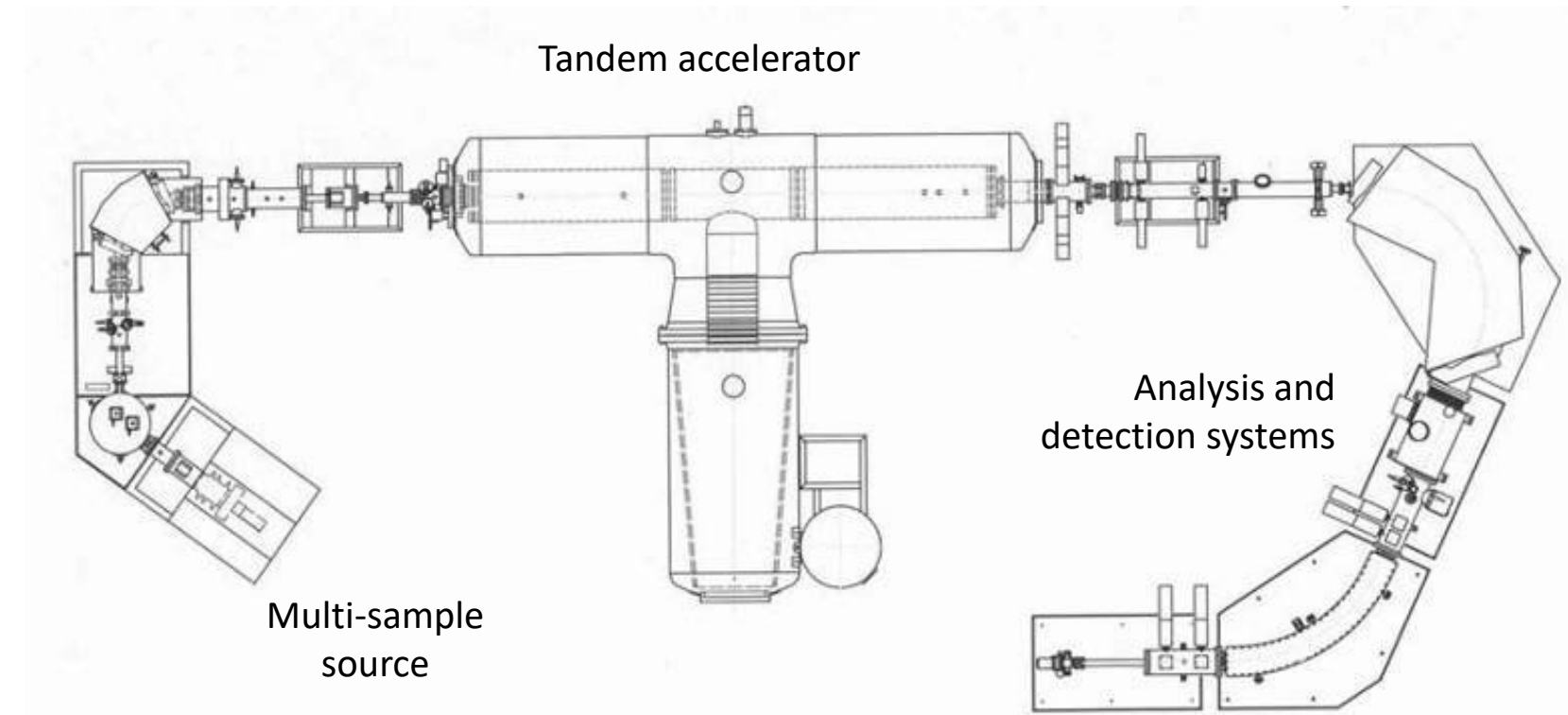
**Accelerator Mass Spectrometry  
(AMS)**

Nell'AMS, si mette nella sorgente di ioni di un Tandem una piccola quantità di grafite, ottenuta dal carbonio del reperto da datare, ottenendone un fascio “estraendo” gli atomi dal materiale.

Dopo aver accelerato gli ioni a energie elevate, si possono separare a seconda delle diverse masse sfruttando le traiettorie differenti che ioni di masse diverse fanno in campi magnetici e elettrici.

# Misura del $^{14}\text{C}$ con AMS

Lo *stripping* al terminale ad alta tensione  
“distrugge” gli isobari molecolari  $^{13}\text{CH}$  e  
 $^{12}\text{CH}_2$  rompendo i legami fra i C e gli H



negativi (elimina  
l’interferenza del  $^{14}\text{N}$ )

sistemi di rivelazione ad alta energia  
(rimuove le interferenze residue)

# La sfida dell'AMS è ...

raggiungere un'enorme sensibilità  
pur mantenendo alta precisione

In effetti, occorre misurare concentrazioni di  $^{14}\text{C}$   
bassissime (fino a  $10^{-15}$ ) con  
piccola incertezza

(ad esempio: un errore dello 0.5% sulla concentrazione  
corrisponde a 40 anni sull'età)

La spettrometria di massa con acceleratore  
ci riesce

# Misura del $^{14}\text{C}$ con AMS

Sensibilità a concentrazioni fino a  $10^{-15}$

*sono databili reperti risalenti fino a oltre  
50000 anni fa*

... e bastano piccolissime quantità di materiale  
(pochi milligrammi, o anche meno)

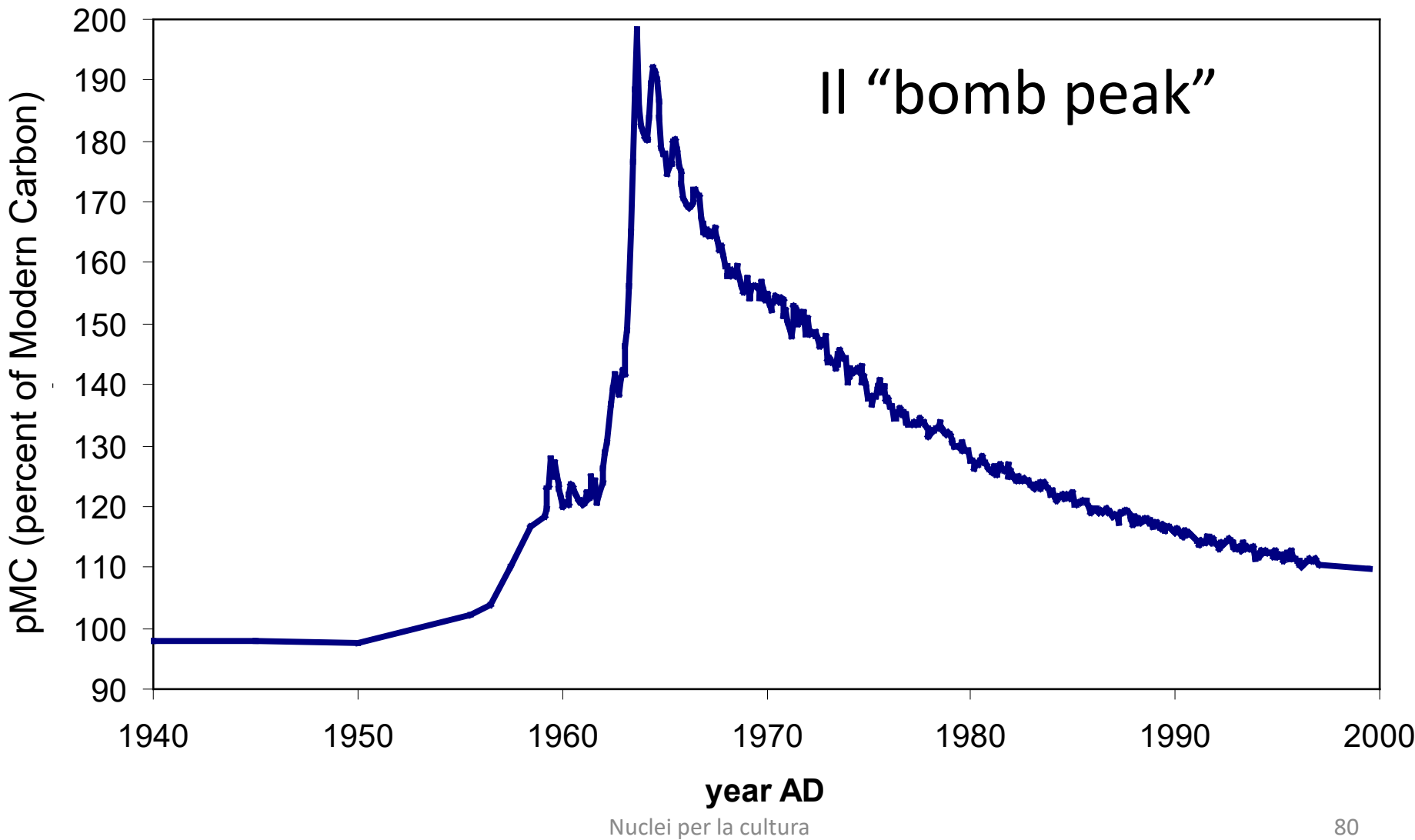




Le applicazioni tradizionali delle datazioni col  $^{14}\text{C}$  sono in archeologia o per reperti storici.

Recentemente tuttavia INFN LABEC ha proposto e applicato con successo una idea originale per sfruttare misure di  $^{14}\text{C}$  per la scoperta di falsi di arte contemporanea.

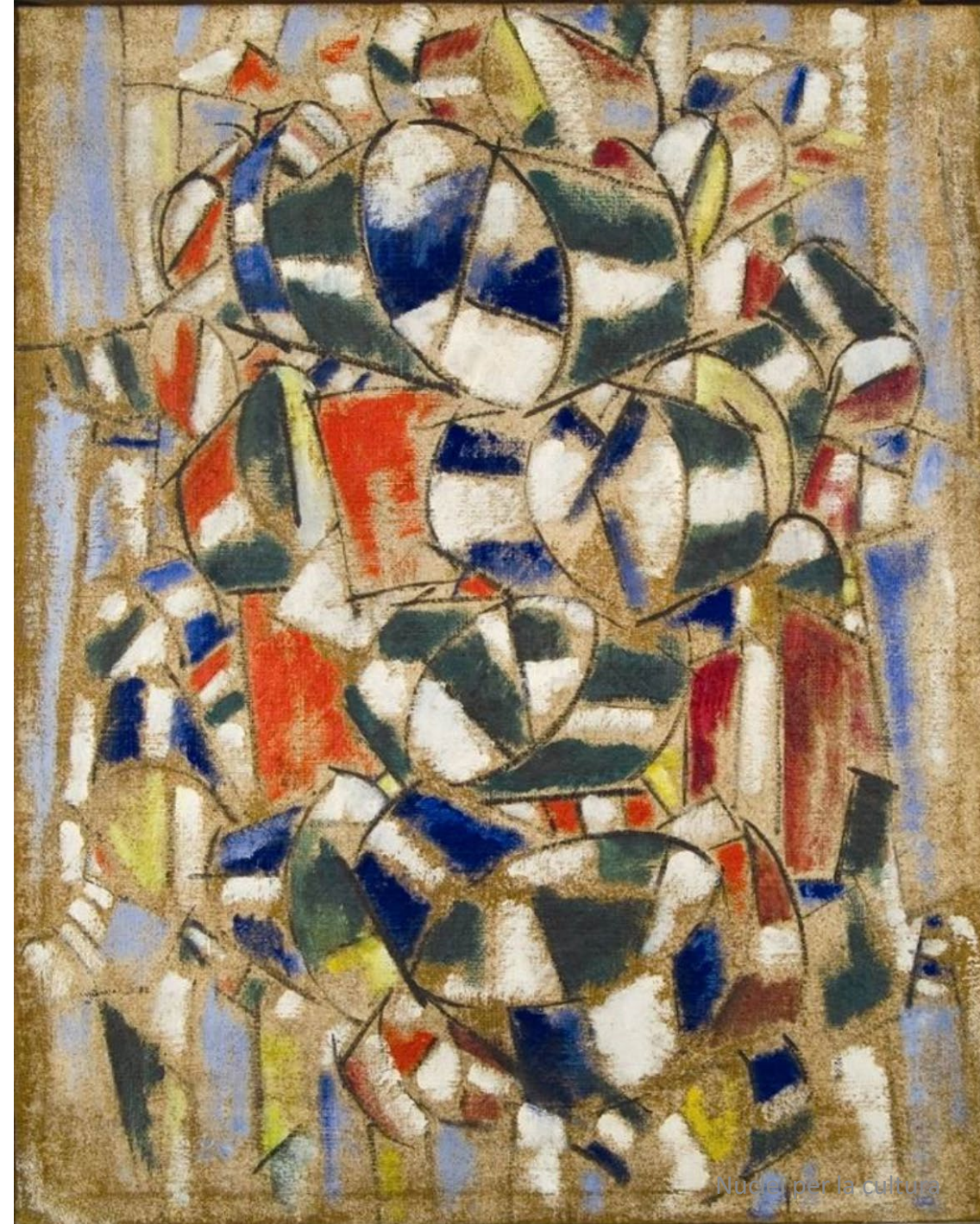
# Sfruttare l'effetto delle esplosioni nucleari in atmosfera durante la guerra fredda



Quando si misura la concentrazione di  $^{14}\text{C}$  di un supporto di un quadro, si ottiene solo un *terminus post quem* per la creazione dell'opera.

In caso di sospetti sull'autenticità, anche se la data del supporto “torna” con la data presunta del quadro, si può solo dichiararne la “compatibilità”.

Ma se viene fuori che il supporto risale a un periodo più recente della presunta data di esecuzione del quadro, non c'è dubbio: in questo caso si tratta di una prova inequivocabile di un falso!



# Fernand Léger, Contraste de Formes

olio su tela, 92x73 cm  
presunto dipinto del 1913-14

acquistato da Peggy  
Guggenheim per la Venice  
Foundation alla fine degli  
anni '60

mai esposto al pubblico a  
causa di sospetti subito  
insorti che si trattasse di un  
falso  
(notevolissimo esempio di  
correttezza)



La tela era stata prodotta con piante di cotone tagliate nel  
**1959, o 1962, o 1979-80**

