

Granollers and Hiroshima: stories of overcoming



The bombing of Granollers



- 224 deaths and 165 wounded
- And then, **silence**

- **31th may 1938**
- Five Italian planes serving General Franco attacked Granollers
- At 9.05 in the morning, for one minute, on a defenceless city.



Granollers, a city open to *peace*

- Recovery, conservation and dissemination of the historical memory
- Promotion of public coexistence
- Education for Peace
- Cooperation to development
- Condemnation, solidarity and welcome



Can Jonch, Centre de Cultura per la Pau



Memorial Ceremony May 31th



School activities May 31st



Places of Remembrance



Memorial Heritage



Route of remembrance



School activities



Improve civic coexistence



Networking



PROVOCATS PER LES BOMBES ATÒMIQUES

Data/Hora	9 d'agost de 1945 8.15 del matí
Baies (fins al desembre de 1945)	Aprox. 140.000 (+/- 30.000) (98 haia a més 250.000 persones a la ciutat)
Danys als edificis	92% (96 haia a més 76.000 edificis)
Completament esmorats i calcinats pel foc	63%
Completament esmorats	5%
Parcialment esmorats, parcialment calcinats pel foc	24%

NAGASAKI



Data/Hora	9 d'agost de 1945 11.02 del matí
Baies (fins al desembre de 1945)	Aprox. 70.000 (98 haia a més 240.000 persones a la ciutat)
Danys als edificis	36% (96 haia a més 17.000 edificis)
Completament esmorats i calcinats pel foc	22,8%
Completament esmorats	2,8%
Parcialment esmorats, parcialment calcinats pel foc	30,8%

A QUÈ ES DEUEN LES DIFERÈNCIES EN ELS DANYS QUE VA PROVOCAR CADASCUNA DE LES BOMBES?
 El disseny, la força destructiva i l'altura en el moment de l'explosió són factors importants. La topografia i el tipus d'edificis també són factors importants. La topografia i el tipus d'edificis també són factors importants.

EXPLOSIÓ

En el moment de la detonació, la força de l'explosió va provocar una onada de calor i radiació. L'explosió va provocar una onada de calor i radiació. L'explosió va provocar una onada de calor i radiació.

En el moment de la detonació, la temperatura al lloc de l'explosió va superar el punt de fusió del ferro. La temperatura al lloc de l'explosió va superar el punt de fusió del ferro. La temperatura al lloc de l'explosió va superar el punt de fusió del ferro.

ONES DE CALOR

En el moment de la detonació, la temperatura al lloc de l'explosió va superar el punt de fusió del ferro. La temperatura al lloc de l'explosió va superar el punt de fusió del ferro. La temperatura al lloc de l'explosió va superar el punt de fusió del ferro.

Les bombes van provocar una onada de calor i radiació. L'explosió va provocar una onada de calor i radiació. L'explosió va provocar una onada de calor i radiació.

Les bombes van provocar una onada de calor i radiació. L'explosió va provocar una onada de calor i radiació. L'explosió va provocar una onada de calor i radiació.

RADIACIÓ

A diferència dels bombardejos convencionals, les bombes atòmiques van provocar una onada de calor i radiació. L'explosió va provocar una onada de calor i radiació. L'explosió va provocar una onada de calor i radiació.

Les bombes van provocar una onada de calor i radiació. L'explosió va provocar una onada de calor i radiació. L'explosió va provocar una onada de calor i radiació.

Les bombes van provocar una onada de calor i radiació. L'explosió va provocar una onada de calor i radiació. L'explosió va provocar una onada de calor i radiació.

Les bombes van provocar una onada de calor i radiació. L'explosió va provocar una onada de calor i radiació. L'explosió va provocar una onada de calor i radiació.

Les bombes van provocar una onada de calor i radiació. L'explosió va provocar una onada de calor i radiació. L'explosió va provocar una onada de calor i radiació.

Les bombes van provocar una onada de calor i radiació. L'explosió va provocar una onada de calor i radiació. L'explosió va provocar una onada de calor i radiació.

Les bombes van provocar una onada de calor i radiació. L'explosió va provocar una onada de calor i radiació. L'explosió va provocar una onada de calor i radiació.

Les bombes van provocar una onada de calor i radiació. L'explosió va provocar una onada de calor i radiació. L'explosió va provocar una onada de calor i radiació.

"Without justice, there can be no peace"

Martin Luther King



"And without resistance there will be no justice"

Arundhati Roy