

## TAL-MONUMENT TAL-QANPIENA FIL-BELT VALLETTA



Stqarrija | 5 ta' April 2024

Heritage Malta għadha kemm bdiet xogħlijet ta' restawr fuq il-Monument tal-Qanpiena fil-Belt Valletta, li jfakkar lill-vittmi tat-Tieni Gwerra Dinjija f'Malta.

Il-Monument tal-Qanpiena jinsab fil-parti t'isfel tal-Bastjun ta' San Kristofru, iħares lejn il-Port il-Kbir. Il-mafkar, iddisinjat mill-artist magħruf Ingliz Michael Sandle, inbena b'tifikira tal-vittmi tat-Tieni Gwerra Dinjija f'Malta, li jlaħħqu għal aktar minn 7000. Ćie inawjurat ufficjalment nhar id-29 ta' Mejju 1992, fl-okkażjoni tal-50 anniversarju mill-għoti tal-George Cross lil Malta għall-qlubija murija fis-snin ebsin tal-1940-1942.

L-istruttura tal-monument hi mibnija fuq spazju magħluq fis-sular ta' isfel, b'sular ieħor fuqu miftuh li jinkludi l-kampnar. Il-monument joffri lil kull min iżżuru veduta liema bħalha tal-port u l-fortifikazzjonijiet kollha li jdawru. Il-qanpiena imponenti tal-bronz, l-ikbar waħda f'Malta, iddoqq biex tagħti ġieħ lill-vittmi kuljum f'nofsinar. Quddiem il-qanpiena hemm skultura tal-bronz li tissimbolizza d-dfin fil-baħar tas-suldat mhux magħruf.

Il-qanpiena triegħi fuq żewġ ħarriġiet kbar tal-konkrit. Il-kisja ta' barra bil-qawwi qed turi sinjali ta' deterjorament serju fl-istruttura tal-konkrit, billi hija esposta għall-elementi. Rinfurzar strutturali u xogħlijet ta' tiswija kienu meħtieġa biex tiġi evitata aktar ħsara.

Il-proġett se jara wkoll it-tiċhiħ tas-saffi tal-waterproofing, li jinkludi t-tqegħid ta' pavimentar tal-qawwi fuq l-art tal-konkrit. Ix-xogħlijet se jinkludu kull xogħol ta' rinfurzar strutturali li jista' jkun meħtieġ fil-koppla, fit-travi mad-dawra tal-istruttura, u fis-sottostruttura, li għandhom iwasslu għal titjib ġenerali tal-ispazji kemm fuq ġewwa u kif ukoll fuq barra tal-monument.

Il-proġett, iffinanzjat minn fondi nazzjonali li jammontaw għal madwar €700,000, mistenni jkun fl-istadji finali tiegħu sa tmiem din is-sena. Il-mafkar mhux se jkun accessibbli għall-pubbliku sakemm jitlestew ix-xogħlijet.