



Lo Stadio di San Siro, una scogliera in città

GuardaMI è un'associazione culturale costituita da un gruppo di professionisti in campo ambientale, alcuni dei quali docenti e formatori che collaborano per far conoscere la Biodiversità e promuovere l'educazione all'ambiente, la Conservazione della Natura e la sostenibilità usando un territorio di indagine insolito: la città.

GuardaMI Promuove un progetto di citizen science sullo studio della biodiversità urbana di Milano, con il contributo di naturalisti, biologi, birdwatchers e il coinvolgimento attivo del Liceo Artistico di Brera di Milano, della sua comunità scolastica e dei cittadini milanesi.

Lo scopo è di mappare le specie animali presenti sul territorio milanese per individuare luoghi di interesse da preservare e tutelare, al fine di garantire una continuità tra l'ecosistema urbano e quello naturale. Spesso la loro silenziosa presenza ci ricorda il nostro ruolo nella conservazione della biodiversità.

La scogliera

Questa struttura architettonica bizzarra, rimaneggiata più volte e definita dal Times nel 2009 come “un'astronave atterrata nella periferia milanese” è invece per gli uccelli una scogliera, una montagna, un luogo possente, massiccio, ricco di posatoi, anfratti e fessure dove vivere, cacciare, riprodursi e rifugiarsi.



I rondoni maggiori (*Tachymarptis melba*), protagonisti assoluti dello stadio di San Siro sono sicuramente presenti dal 2006. La loro conquista di questa “scogliera artificiale” è stata veloce, con una crescita demografica che ha portato oggi la popolazione nidificante ad essere superiore ai 400 individui e a risultare la colonia urbana più grande d'Europa.



Qualche informazione sui Rondoni maggiori

I nostri rondoni maggiori dopo aver svernato nell’Africa subsahariana, alla fine di marzo tornano allo Stadio di San Siro per nidificare, rioccupando i nidi costruiti negli anni precedenti. I nidi sono costruiti con materiali, per lo più vegetali e piume, agglutinati con la saliva e incollati contro le pareti verticali.

La maggior parte dei nidi vengono costruiti, dove sono ben riparati da intemperie e predatori, nelle fessure dei giunti di dilatazione presenti sopra le 7 torri intermedie e tra le grandi 4 torri in corrispondenza delle gradinate del terzo anello. Minori sono le occupazioni in spazi diversi.



Le altre specie di uccelli che hanno colonizzato la “nostra scogliera” a scopo riproduttivo e/o alimentare sono:

- **Rondone pallido** (*Apus pallidus*),
- **Gheppio** (*Falco tinnunculus*),
- **Falco Pellegrino** (*Falco peregrinus*),
- **Taccola** (*Corvus monedula*),
- **Cornacchia grigia** (*Corvus cornix*),
- **Codiroso spazzacamino** (*Phoenicurus ochruros*)
- **Colombaccio** (*Columba palumbus*)
- **Piccione domestico** (*Columba livia*)
- **Passera d’Italia** (*Passer italiae*)

Tra le altre presenze occasionali o di passaggio compaiono anche **Sparviere, Lodolaio e Civetta** che approfittano di una così abbondante presenza di prede, occupando i vertici della catena alimentare, a dimostrazione della preziosa e ricca biodiversità presente a Milano.

Perché siamo contrari alla demolizione dello stadio

La scomparsa di questa “**scogliera**” comporterebbe la perdita di questa realtà così importante non solo a livello italiano ma anche europeo. Auspichiamo quindi che queste informazioni aiutino a riflettere sull’abbattimento dello stadio e in caso contrario, di suggerire ai progettisti realtà architettoniche tali da offrire una alternativa di nidificazione a questi uccelli.

Associazione GuardaMI ETS

Via Fiamma 12 • 20159 MILANO • C.F. 09914150967

Contatti: Prof.ssa Marina Nova 338/3100917

Socials: •INSTAGRAM [guarda.mi_official](#) FACEBOOK• [Guarda MI](#)