



Big Band Junior

A nova geração é mesmo nova

Rodrigo Amado

● Numa parceria brilhante entre o Centro Cultural de Belém e o Hot Clube de Portugal, uma orquestra-escola de jazz formada por músicos entre os 12 e os 16 anos antecipa a idade com que são dados, tradicionalmente, os primeiros espectáculos ao vivo. Se juntarmos a isto o talento surpreendente de alguns destes jovens músicos e a direcção exigente e sensível de Claus Nymark, maestro e director musical, então temos reunidas as condições para uma noite de festa em família, ocasião ideal para despertar o gosto pela música nas gerações mais novas. Sob o título *Pegadas Azuis*, neste concerto serão interpretados temas clássicos de Duke Ellington, Ray Henderson ou Vince Guaraldi, aos quais se juntam temas originais de Nymark, cujo talento como compositor marcou já outras formações, como a Orquestra AngraJazz ou a Reunion Big Jazz Band. Nascida em 2010 a partir de uma ideia original de Alexandra Ávila Trindade e João Godinho, a Big Band Junior revelou-se rapidamente um caso de sucesso, estimulando o gosto pela música e pelo jazz, e proporcionando uma experiência única aos seus músicos/alunos. Desde sempre, a prática em palco, a possibilidade de se tocar ao vivo perante um público, são factores determinantes para uma saudável aprendizagem da música, factores que se tornam ainda mais importantes no jazz, pelo facto de possuir uma maior componente improvisada. Iniciativas como esta representam um passo gigante no delinear de um futuro entusiasmante para o jazz nacional. Numa declaração de intenções que deixa as melhores expectativas para o concerto de hoje, João Ramos, 14 anos, afirma: "Agradou-me, desde logo, a ideia de pertencer a uma Big Band, onde poderia tocar com outros instrumentistas que partilhavam o mesmo gosto que eu: o jazz. E acreditem que, se na temporada do ano passado éramos bons, este ano estamos ainda melhores e prontos para entrar em grande!"

Big Band Junior CCB / HCP

Hoje - CCB, Pequeno Auditório, 21h00
Bilhetes: 10 euros/ 7,5 euros

